Modulhandbuch Studiengang Bachelor of Science Materialwissenschaft

Prüfungsordnung: 177-2008 Hauptfach

> Wintersemester 2017/18 Stand: 19. Oktober 2017

Kontaktpersonen:

Studiendekan/in:	UnivProf. Guido Schmitz Institut für Materialwissenschaft E-Mail: guido.schmitz@imw.uni-stuttgart.de	
Prüfungsausschussvorsitzende/r:	UnivProf. Guido Schmitz Institut für Materialwissenschaft E-Mail: guido.schmitz@imw.uni-stuttgart.de	
Fachstudienberater/in:	Ralf Schacherl Institut für Materialwissenschaft E-Mail: r.schacherl@mf.mpg.de	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 2 von 434

Inhaltsverzeichnis

1(0 Basismodule
	10230 Einführung in die Chemie
	10340 Praktische Einführung in die Chemie
	10360 Einführung in die Physik
	10370 Physikalisches Praktikum 1
	10390 Thermodynamik, Elektrochemie und Kinetik
	10420 Theoretische Chemie (Atom- und Molekülbau)
	11060 Grundlagen der Organischen Chemie
	17220 Höhere Mathematik 3 (vertieft)
	28280 Einführung Materialwissenschaft
	28720 Seminar Materialwissenschaft
	45780 Höhere Mathematik 1 / 2 für Ingenieurstudiengänge
2(0 Kernmodule
	10450 Grundlagen der Makromolekularen Chemie
	11020 Höhere Mathematik 4 / Numerik
	11070 Strukturmaterialien
	11080 Materialcharakterisierungs- und Testmethoden
	11100 Kristallstruktur und Mikrostruktur
	11120 Computergestützte Materialwissenschaft
	11130 Funktionsmaterialien
	25810 Praktikum Materialwissenschaft
6(0 Schlüsselqualifikationen
	610 Wahlpflichtmodul A (Fachaffin) (12.0 LP)
	10480 Atome, Moleküle und ihre Spektroskopie
	11140 Konstruktionslehre I (EE)
	12200 Fertigungslehre mit Einführung in die Fabrikorganisation
	13040 Fertigungsverfahren Faser- und Schichtverbundwerkstoffe
	13540 Grundlagen der Mikrotechnik
	13910 Chemische Reaktionstechnik I
	14140 Materialbearbeitung mit Lasern
	14150 Leichtbau
	17920 Molekül- und Festkörperphysik
	19430 Technische Mechanik 1 (LRT, EE)
	20890 Grenzflächenverfahrenstechnik I - Chemie und Physik der Grenzflächen
	25800 Numerische Methoden
	31650 Beugungsuntersuchungen in der Materialwissenschaft
	31880 Chemische Mikroanalytik von Werkstoffen
	32760 Diodenlaser
	36830 Lithiumbatterien: Theorie und Praxis
	41520 Raumfahrt
	47080 Grenzflächenverfahrenstechnik 1 und Nanotechnologie 1
	60540 Methoden der zerstörungsfreien Prüfung
	800 Wahlpflichtmodul B (Fachfremd) (6.0 LP)
	10440 Biochemie
	12080 Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften
	13020 Grundlagen der Volkswirtschaftslehre

14140 Materialbearbeitung mit Lasern	
14150 Leichtbau	
21210 Biodiversität	
25800 Numerische Methoden	. 1
38200 Themen der Wissenschafts- und Technikgeschichte	. 1
41520 Raumfahrt	
810 Wahlpflichtmodul B 12 LP (Fachfremd) (12.0 LP)	. 1
900 Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)	
901 Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen	
910010 Total Quality Management (TQM) und unternehmerisches Handeln	
910200 Lehren und Lernen in der beruflichen Bildung I	
910210 Lehren und Lernen in der beruflichen Bildung II	
910370 Bildungswissenschaftliche Grundfragen - Erziehungstheorien und -konzepte	
910380 Didaktik	
910430 Informationstechnik in der Arbeitswelt	
910560 Anwendungsorientierte Einführung in Office-Produkte	
910600 Astronomie - Vortragsreihe des AK Astronomie	
910640 Überblick über die deutsche Literatur und Kunst für ausländische Studierende (C1/C2-	 1
Niveau)	
910660 Landeskunde für ausländische Studierende: Aktuelle Themen aus Deutschland (C1/C2-	. 1
Niveau)	
910670 Landeskunde: Baden-Württemberg für ausländische Studierende (B2-Niveau)	
910670 Landeskunde. Baden-wurttemberg für auslandische Studierende (Bz-Niveau)	
910740 Nachhaltigkeit für Ingenieure	
910900 Wissenschaftliches Schreiben in Natur- und Ingenieurwissenschaften	
910940 Arbeitsmethoden, Zeitmanagement und Selbstorganisation, a	
911010 Einführung programmieren mit Matlab, a	
911100 Lesen im Studium - Umgang mit wissenschaftlichen Texten	
911130 Die Bachelorarbeit: Herangehensweise, Strukturierung und Textarbeit	
911140 Schreibwerkstatt: Grundlagen des wissenschaftlichen Schreibens	
911150 Schreibwerkstatt: Wissenschaftliches Schreiben à la carte	
911230 Betriebliche Weiterbildung	
911270 Geschichte und Praxis der Materialforschung für Studierende der Natur- und	1
Ingenieurwissenschaften	
911300 Journalism Writing and the Arts	
911380 Schreibwerkstatt: Vom Denken zum Schreiben	
911510 Creative Writing	
911540 Play Reading Group	. 1
911550 Radio Journalism	
911570 Wie man einen Elefanten verspeiste - von der Kunst des Problemlösens	
911580 das leere Blatt - ein entzauberter Mythos	
911590 Diskurs "Alter, Gesellschaft, Technik" - Integrative Fragestellungen und Forschungsideen	
generieren und konkretisieren durch SIR (Survey - Interact - Recite)	
911630 Technikdidaktik - Einführung für alle Fachrichtungen	1
911650 Erweiterungscurriculum Deutsch als Fremdsprache lehren lernen (EC DaFLL):	1
Aufbaumodul: Grammatik lehren lernen	
911660 Erweiterungscurriculum Deutsch als Fremdsprache lehren lernen (EC DaFLL):	1
Modulcontainer DaFLL a la carte	
911670 Erweiterungscurriculum Deutsch als Fremdsprache lehren lernen (EC DaFLL):	1
Aufbaumodul: Landes- und Kulturkunde DACHL	
911680 Erweiterungscurriculum Deutsch als Fremdsprache lehren lernen (EC DaFLL):	1
Basismodul Methodik/Didaktik I (Sprachliche Mittel)	
911700 Temporärer Bau auf dem Campus	
911720 Wissenschaftliches Schreiben Schritt für Schritt: effektiv planen und Feedback geben	1
(Schreibwerkstatt)	
911730 Abschlussarbeiten beginnen: Materialien sichten, Themen eingrenzen und	1
Forschungsfrage formulieren (Schreibwerkstatt)	
· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 4 von 434

	911740 Schreiben ohne Blockade - persönliche Schreibstrategien entwickeln (Schreibwerkstatt,
	Präsenz und Online)
	911750 Die Abschlussarbeit in den Natur- und Ingenieurwissenschaften
	911760 Green 'n' activ: Nachhaltigkeit umsetzen
	911770 Kulinarische Thermodynamik 1
	911780 Amateurfunk 1
	911790 Schreibwerkstatt: Vom studentischen zum beruflichen Schreiben
	911800 Schreibwerkstatt: Techniken, Tipps und Übungen zum wissenschaftlichen Schreiben 1
	911820 Schreibwerkstatt: Schreiben für Wissenschaftler/-innen und solche, die es werden wollen
	911850 Schreibwerkstatt: Die Abschlussarbeit
	911860 Erweiterungscurriculum Deutsch als Fremdsprache lehren lernen (EC DaFLL):
	Praxismodul III: Unterrichtspraktikum in Kooperation mit dem Sprachenzentrum der Universität
	Stuttgart
	911870 Erweiterungscurriculum Deutsch als Fremdsprache lehren lernen (EC DaFLL):
	Praxismodul II: Hospitationspraktikum
	911890 Erweiterungscurriculum Deutsch als Fremdsprache lehren lernen (EC DaFLL):
	Aufbaumodul: Unterricht planen und gestalten
	911910 Zukunft der Mobilitätskultur
	911920 Sprach- und Methodenkompetenz
	911970 Geschichte und Praxis von Forschungstechnologien für Studierende der Natur- und
	Ingenieurwissenschaften
	911980 Europa und europäische Integration - was es für uns bedeutet
	911990 Texte, die ankommen - adressatenoptimiertes Schreiben für Studium und Beruf
	912000 Geistreich zum Ziel: Projektmanagement für Studierende aller Fachrichtungen
	912010 Schreibwerkstatt: Überzeugend wissenschaftlich schreiben
	912020 Erweiterungscurriculum Deutsch als Fremdsprache lehren lernen (EC DaFLL):
	Wahlmodul: Literatur im DaFZ-Unterricht
	912040 Heroes and Heroines from British Victorian novels as portrayed in today's London
	theatres
	912050 How to make sustainability work - new ways of framing and solving complex problems
	912070 Nachhaltige Umweltpolitik
	912090 Reading and Writing Practice, Upper Intermediate (B2)
	912100 English for Academic Purposes, Upper Intermediate I (B2)
	912110 Wissenschaftliches Schreiben
	912120 Erneuerbare Energien: Teil des Wandels
	912130 Philosophie der Informatik
	912140 Kommunikationsstrategien einer nachhaltigen Mobilitätskultur
	912150 Landesgeschichtliche Vorlesung zu aktuellen Forschungsthemen
	912160 Studentisches Arbeiten mit Open Source Betriebssystem und Anwendungen
	912170 Interdisciplinary Studies / "1517 - die Reformation aus interdisziplinärer Perspektive: 1
	Anglistik/Amerikanistik, Geschichte, Kunstgeschichte und Philosophie"
	912180 Projektseminar: Datenerhebung, Analyse und Strategieplanung - Die Energiewende
	voran bringen!
	und Strategien der wissenschaftlichen Texterstellung
	Ingenieurwissenschaften
	912220 Interdisciplinary Studies / Radical Enhancements and Human-Machine-Interfaces: 1
	Transhumanism from the Perspective of Cultural Studies
00	
∌U	·
	920060 Unternehmensethik als Themenfeld beruflicher Bildung
	920080 Organisieren, Recherchieren, Präsentieren: Wissenschafts- und technikhistorische
	Projektarbeit
	920270 Führung & Diversity - Führen vielfältiger Teams
	JEDESO AIDEREN UNU KONINUNIZIEIEN III TEAN

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 5 von 434

920330	Do it!	190
920350	Interkulturelles Training	191
920400	Einführung in die Sozialwissenschaften	192
920460	Gender - Die Welt durch meine Augen	193
920470	Migrationsbewegungen in Deutschland - "Wir und die anderen"	194
920520	Kommunikationstraining: Einführung in gewaltfreie Konfliktaustragung und Mediation	195
	Kritisches Denken	196
	Das politisch-administrative System der BRD	197
	Computerethik	198
	"Es gehören immer zwei dazu." - Konflikte moderieren	199
	Nachhaltige Stadtentwicklung - Ein transdisziplinäres Projekt	200
	International zlw Colloquium	201
	Turbulente Grenze(n) - Europäische Grenzpolitik und ihre Auswirkungen	202
	Kommunalpolitik zwischen Graswurzeldemokratie und Verwaltungsvollzug	203
	ChangeLabs - Veränderung zum Weltbürgertum	204
	International zlw Colloquium	205
		206
	GELUS - Intergenerationelles Lernen	
	etenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen	207
	Writing Skills for the Workplace	210
	Interkulturelle Kompetenz: Indien	211
	Communicating in Interviews and Negotiations	212
	Effective Communication in the Workplace	213
	Effective Presentations	214
	English for Marketing / Advertising / PR	215
	English for Natural Sciences	216
	English for Science and Technology	217
	Referieren, vortragen, präsentieren im Studium	218
	Interkulturelle Kommunikation: Grundlagen und Beispiele	219
930150	Kommunikation für technische Führungskräfte	220
	Textproduktion und Übungen zum Formulieren	221
930270	Wissenschaftliches Arbeiten im Studium	222
930330	English for Mechanical Engineering (C1)	223
	English for Electrical Engineering	224
	English for Environmental Engineering	225
	English for Automotive Engineering	226
	English for Architecture	227
	Phonetik: Stimm- und Sprechtraining für ausländische Studierende (C1-Niveau)	228
	Verhandlungsstrategien und Präsentationen im asiatischen Raum (mit Übungen und	229
	spielen)	
	Sprecherziehung: Stimm- und Sprechtraining	230
	UK OK: an Overview of Modern-Day Britain	231
	Reading and Writing Skills	232
	Current Business Topics	233
	Die Fähigkeit des Zuhörens und Rückmeldens (für Studium und Beruf)	234
	Fachsprache Deutsch für Informatiker	235
	Introduction to Intercultural Communication	236
	Speaking and Listening Skills	237
	Training für ausländische Studierende: Deutschland verstehen (C1-Niveau)	238
	Fachsprache Architektur für ausländische Studierende (B2/C1-Niveau)	239
	Fachsprache der Wirtschaft und Wirtschaftskommunikation für ausländische Studierende,	240
	Niveau	~
	Wortschatz, Wortbildung und Textproduktionen für ausländische Studierende (C1/C2-	241
)	
	Studium und Praktikum in China - Sprachpraxis und interkulturelles Training (A1)	242
	Korea - Sprache und Kultur 1 (A1)	243
	Journalistisches Schreiben	244
	Visual Culture and Marketing	245
931360	Jananisch 2 (A1 2)	246

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 6 von 434

931380 Japanisch 4 (A2)	247
931390 Japanisch 5 (B1)	248
931440 Präsentationstechniken im Studium für ausländische Studierende (B2/C1-Niveau)	249
931450 Russisch 2 (A1/A2)	
931580 Französisch für Wiedereinsteiger (1) (B1.1)	
931590 Französisch für Wiedereinsteiger (2) (B1.2)	
931620 Italienisch 2 (A2)	
931630 Italienisch 3 (B1.1)	
931640 Italienisch 4 (B1.2)	
931660 Portugiesisch 2 (A2)	
931690 Russisch 3 (A2)	
931710 Spanisch 2 (A2)	
931740 Türkisch für Türkischstämmige mit deutschem Abitur (B2)	
931790 Vorlesungen verstehen und folgen können (für ausländische Studierende) (C1-Nivea	
931830 Übungen zur deutschen Grammatik für ausländische Studierende (B1-Niveau)	
931880 Russisch 4 (A2/B1)	
931890 Schreibpraxis: Training	
931900 Tandemlernen (ab A2/B1)	264
931960 English for Civil Engineering	265
932150 Arabisch 3 (A1.2)	
932180 English for Mechanical Engineering (B2)	
932200 Professional Communication English-Chemistry	
932210 Russisch 5 (B1)	
932290 Kulturelles Basiswissen im arabischen Raum	
932300 Redetrainining - überzeugend reden und souverän auftreten	
932350 Debattieren als Rhetorik- und Argumentationstraining	
932360 Fachsprache Deutsch als Fremdsprache: Fertigkeitstraining Fachsprache Mathemati	
(B2/C1-Niveau)	
932390 Intercultural Communication Skills	
932430 Herkunftssprache Russisch (A2)	275
932460 Rezeption und Kommunikation von Technik und Wissenschaft	276
932510 University Online (Supervised English Self-Study using MOOCs)	277
932540 Grammatik, Satzbau und Stil für ausländische Studierende (B2/C1-Niveau) (Präsenz-	- und 278
Selbstlernphasen)	
932550 Chinesisch 2 Blended Learning (A1-A2)	279
932570 Fertigkeitstraining für ausländische Studierende: Wiederholung, Festigung und	280
Anwendung A2-Niveau	
932580 English for Academic Purposes 2	
932610 Chinesisch 3 Blended Learning (A2.1)	
932680 SG meets SQ Studium Generale bietet an: Schreiben - Sprechen -Präsentieren	
932690 Augen auf, lächeln und durch	
932700 Techniken zur Gesprächsführung - Grundlagen und Anwendung	
932710 BWP I - Einführung in die Berufs- u. Wirtschaftspädagogik	
932740 Mit Hegel zu Daimler: Praxismodul Geisteswissenschaft	
932750 Einführung in die Internationalen Beziehungen	
932790 Wissenschaftliches Vortragen und Schreiben I für die Ingenieurs- und	289
Naturwissenschaften	
932800 Wissenschaftliches Vortragen und Schreiben II für die Ingenieurs- und	
	290
Naturwissenschaften	
932820 Academic Writing in English for Master's and PhD Students	
932830 English for Computer Science	
932850 Interkulturelles und soziales Tandemlernen	
932860 Schlechter Journalismus - und was dann?	
932870 Kreativität hoch 3: Schreiben - Sprechen - Präsentieren	
932880 Much ado about nothing ? British comedies of manners	
932890 Creative Writing for Online Publishing	
932920 Übungen zur Phonetik und mündlichen Kommunikation für ausländische Studierende	e (B2- 298
Niveau)	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 7 von 434

	932930 Übungen zum Wortschatz für ausländische Studierende (B1/B2-Niveau)
	932950 Spanisch 4 (B2)
	932960 Spanisch 3 (B1)
	932970 Projekt "Mission Possible" für ausländische Studierende: Repräsentieren Sie unter
	Betreuung Ihr Land und Ihre Sprache an einem deutschen Gymnasium (B2/C1-Niveau)
	932990 Portugiesisch 3 (B1)
	933030 Französisch für Wiedereinsteiger mit geringen Vorkenntnissen (A2)
	933040 English for Academic Purposes (Blended Learning)
	933070 Lesefertigkeit: Vom Text zur wichtigen Information (für ausländische Studierende, B2/C1-
	Niveau)
	933080 Language, Brain and Cognition
	933100 MINT - Deutsch als Fremdsprache: Fachsprachen Chemie und Physik für ausländische
	Studierende (B2/C1-Niveau)
	933130 Sprachpaten 2
	933150 Textproduktion für ausländische Studierende mit C1-Niveau (besonders geeignet für
	Master-Studierende und Doktorandinnen/Doktoranden)
	933160 English and Global Citizenship (with Online Lessons with Concordia University in
	Montreal, Canada)
	933190 Französisch 2 (A2)
	933200 Französisch 3 (B1)
	933210 Französisch 4 (B2)
	933230 Lesestrategien zum Verstehen wissenschaftlicher Fachtexte (besonders geeignet für
	Master-Studierende und Doktorandinnen/Doktoranden)
	933240 Globale Kommunikation über Funk (Einführung in den Amateurfunk)
	933250 Wave of Decadence on the London Stage
	933280 English for Science and Technology, Upper Intermediate (B2)
	933300 Business English, Upper Intermediate II (B2)
	933310 Deutschlandkunde für ausländische Studierende: Basiswissen Politik (C1-Niveau)
	933320 Japanisch 3 Blended Learning (A2.1)
	933330 Bewerbungstraining: Bewerbung um einen Praktikumsplatz für ausländische Studierende
	(B2-/C1-Niveau)
	933340 Introduction to Project Management in English (Academic and Professional Focus, C1
	Level)
	933360 Nachhaltig Eindruck hinterlassen
	933370 Zufriedenheitsglück
	933380 Rhetorik als demokratische Grundfertigkeit in Studium und Alltag
	933390 Service Learning - ein Projekt
	933400 StudiTrainer - aktive Tutorinnen und Tutoren
	933410 Bühne frei für Persönlichkeit
	933420 Die goldene Regel - positives Handeln
	933430 Resilienz in Studium und Alltag
	933440 Selbstkonzept - meine Haltung
	933450 Social Relations
	933460 StudiTrainer - zukünftige Tutorinnen und Tutoren
	933470 Achtsamkeit in Theorie und Praxis
	933480 making Heimat
	933490 Begehrte Werte
	933500 1x ganz nah und rund um die Welt
	933510 Kulturelle Bildung
	933520 Life long learning
	933530 Brain fit
	933540 im internationalen Arbeitsmarkt
	933550 Let's talk about - International Colloquium
90	04 Kompetenzbereich 4: Personale Kompetenzen
50	940050 Interkulturelles Management
	940080 Arbeitsmethodik und Präsentationstechniken
	940160 Naturwissenschaften und Technik historisch reflektieren
	940180 Einführung in die Pädagogische Psychologie I - Psychologie des Lernens und Lehrens
	370 FOU LITHUR HARD IT VIC FAUAYOYISONE FSYCHOLOYIC I " FSYCHOLOYIC VIC LETTICHS WHO LETTICHS

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 8 von 434

940350	Qualifizierung zum/r studentischen Tutor/in
	Qualifizierung für zukünftige Tutorinnen und Tutoren
940400	MentorING-Tutoren-Qualifizierung
940420	Mit starken Kompetenzen in die (zukünftige) Arbeitswelt
940500	Strukturlosigkeit war gestern - Zeit-, Projekt- und Wissensmanagement
940520	Freie Kunst als Medium der Selbstreflexion
940530	Work life balance
940580	Konflikttraining - Umgang mit Konflikten im beruflichen und privaten Kontext
	Lampenfieber, Stress und Stimmprobleme wegsingen!
	Stressbewältigung durch Achtsamkeit
	Highspeed - Gehirn 1: Gedächtnisstrategien
	Highspeed - Gehirn 2: Gedächtnisstrategien
	Future Work-Life
	Erweiterungscurriculum Deutsch als Fremdsprache lehren lernen (EC DaFLL): E-
	g-Modul Lernen und Motivation in der Erwachsenenbildung
	Stressfrei lernen
	Aktive global citizenship an der Uni
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Hast du eine Meinung?
	Wirtschaft im intergenerationellen Diskurs. (IgeLUS)
	Arbeiten um zu leben ODER Leben um zu arbeiten? (IgeLUS)
	Primärsysteme im Alltag - Strukturen, Leistungen, Risiken
	Queerbeet - Von Studierenden für Studierende (Für mich)
	Erziehung und Bildung
	Differenzielle Analyse von Lehr- und Lernprozessen
	etenzbereich 5: Recht, Wirtschaft, Politik
	Gewerbliche Schutzrechte - Schwerpunkt: Anmeldung und Nutzung von Patenten
	Technikfolgenabschätzung Ringvorlesung
	Verkehr und Gesellschaft
950060	Rechtliche Grundlagen der BWL
950070	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre für Ingenieure Schlüsselqualifikation
950080	Einführung in die Rechtsgrundlagen des Bauwesens
	Einführung in die Sozialwissenschaften
	Soziologie für Nichtsoziologen
	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre
	Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften
	Vom Nutzen der Vielfalt: Managing Diversity in Organisationen
	Vortragsreihe Diversity Management
	Internetrecht
	Markenrecht und Designschutz (Gewerblicher Rechtsschutz II)
	Gesetzgeber und Gesetzgebung in Theorie und Praxis
	Öffentliches Wirtschaftsrecht
	Internationales Wirtschaftsrecht
	Einführung in die Toxikologie und Rechtskunde für Chemiker
	Medienrecht
	Partizipationsrecht
	Wettbewerb und Integration der Verkehrsträger - Die Bahn im Mobilitätsmarkt
	Umweltrecht
950450	Unternehmensplanspiel
	Softwarerecht
950490	Verwissenschaftlichungs- und Technisierungsprozesse
950500	Kommunalrecht
	Staatsrecht der BRD mit rechtsmethodischer Einführung
	Kommunalpolitik zwischen Graswurzeldemokratie und Verwaltungsvollzug
	Allgemeines Verwaltungsrecht mit rechtsmethodischer Einführung
	BWL-Management 1: Buchführung und Bilanzierung - Grundlagen für Führungskräfte
	Projektmanagement : Einführung in Theorie und Praxis
	Introduction to the History of Science and Technology
300020	massassion to the initiary of colonies and reciniology

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 9 von 434

950630 Planungs- und Baurecht - Grundzuge des offentlichen Planungs- und E	
950640 Arbeitsrecht	
950650 Einführung in die Internationalen Beziehungen	
950660 Führung und Management in High Tech-Unternehmen	
950670 Datenschutzrecht	
950680 Das Bundesverfassungsgericht - Grundrechtsschutz in der Praxis	
906 Kompetenzbereich 6: Naturwissenschaftlich-technische Grundlagen	
960140 Chemistry of the Atmosphere	
960160 Sprache und Gehirn	
960180 Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft	
960200 Nachhaltige Rohstoffversorgung - Von der Erdölraffinerie zur Bioraffine	
960300 Meteorologie	
960340 Optische Phänomene in Natur und Alltag	
960380 Geschichte der Windenergienutzung	
960430 Architekturgeschichte 1	
960510 Räumliche Visualisierung statistischer Daten (Thematische Kartograph	
960520 Industrielle Aspekte der Anorganischen Chemie	
960570 Sustainable Production Processes (WASTE)	
960580 Einführung in die digitale Fotografie und Bildbearbeitung	
960610 Geschichte und Praxis der Materialforschung für Studierende der Geist	
Sozialwissenschaften	
960630 Dynamik der Erde	
960640 Physik des 20.Jahrhunderts	
960650 Ringvorlesung "Verfahren der Softwaretechnik"	
960660 Geschichte und Praxis von Forschungstechnologien für Studierende de	er Geistes- und
Sozialwissenschaften	
960670 Nachhaltige Produktionsprozesse	
960690 Thermodynamik der Energiespeicher	
960700 Weltraumstrahlung	
960710 Einführung in die wissenschaftliche Datenverarbeitung mit Python	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 10 von 434

Qualifikationsziele

Die Absolventinnen und Absolventen des Bachelor Studiengangs "Materialwissenschaft"

- verfügen über ein mathematisch-, natur- und materialwissenschaftliches Grundwissen, dass Sie befähigt materialwissenschaftliche Problemstellungen richtig einzustufen, zu verstehen und vor dem Hintergrund der multidisziplinären Ausrichtung des Fachgebietes zu lösen.
- Haben ein breites Verständnis über die Beziehung zwischen Eigenschaften von Materialien und deren Aufbau/ Mikrostruktur erworben, und sind somit in der Lage durch geeignete Synthese und/oder Behandlungsverfahren die Eigenschaften von Materialien zu modifizieren.
- Haben Kenntnisse über die Standardverfahren der Materialcharakterisierungsmethoden und sind somit in der Lage gängige materialwissenschaftliche Fragestellungen systematisch zu lösen.
- Sind in der Lage mit Fachleuten aus dem materialwissenschaftlichen Kernspektrum und angrenzenden naturwissenschaftlichen und ingenieurswissenschaftlichen Disziplinen zu kommunizieren.
- Sind durch die grundlegend naturwissenschaftlich geprägte Ausbildung in der Lage Ihre Kenntnisse zu vertiefen, sich neue Wissensgebiete im naturwissenschaftlichen Spektrum zu erschließen und eine höhere Qualifikation in ihrem Fach zu erreichen.

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 11 von 434

100 Basismodule

Zugeordnete Module: 10230 Einführung in die Chemie

10340 Praktische Einführung in die Chemie

10360 Einführung in die Physik10370 Physikalisches Praktikum 1

10390 Thermodynamik, Elektrochemie und Kinetik10420 Theoretische Chemie (Atom- und Molekülbau)

11060 Grundlagen der Organischen Chemie

17220 Höhere Mathematik 3 (vertieft)28280 Einführung Materialwissenschaft28720 Seminar Materialwissenschaft

45780 Höhere Mathematik 1 / 2 für Ingenieurstudiengänge

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 12 von 434

Modul: 10230 Einführung in die Chemie

2. Modulkürzel: 0302300	01 5. Modulda	auer: Einsemestrig	
3. Leistungspunkte: 12 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS: 9	7. Sprache	e: Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:	UnivProf. Dr. Thom	nas Schleid	
9. Dozenten:	Prof. Dr. Peer Fische Prof. Dr. Dr. Clemen Prof. Dr. Thomas So	ns Richert	
10. Zuordnung zum Curriculum in Studiengang:	→ Basismodule	B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, 1. Semester	
11. Empfohlene Voraussetzungen	Keine		
12. Lernziele:	Chemie wie Atomisn Formelsprache und anwenden, erkennei	Die Studierenden beherrschen grundlegende Konzepte der Chemie wie Atomismus, Periodensystem, Bindungsverhältnisse, Formelsprache und Stöchiometrie und können diese eigenständig anwenden, erkennen Struktur-Eigenschaftsbeziehungen am Beispiel ausgewählter Elemente und Verbindungen.	
13. Inhalt:	Chemische Thermod Temperatur, Wärme adiabatische Prozes Gasgesetz, Mischun Bildungs- und Reakt Entropie und freie El Wahrscheinlichkeit u Statistik, Innere Ene Quantentheorie :Ato atomare Spektrallinicim Kasten, Teilchen Kinetik :Reaktionson Herleitung des Mass der Reaktionsgesch lonenbeweglichkeit, Kohlrauschsches Qu Theorie, Ostwaldsch Grenzleitfähigkeit, Ü Anorganische Chem Periodisches System Gruppen, Perioden und chemischen Eig Elektronegativität. Ionische und moleku ionischen und Elektr Resonanzstrukturen Strukturmodelle (VS Bindungen), Ladung Bindungslänge, intei	Physikalische Chemie: Chemische Thermodynamik: Gleichgewicht, Arbeit und Wärme, Temperatur, Wärmeaustausch, Wärmekapazität, isotherme, adiabatische Prozesse, Intensive, extensive Größen, ideales Gasgesetz, Mischungen, Partialdruck, Molenbruch, 1. HS, Bildungs- und Reaktionsenthalpie, Heßscher Satz, 2. HS, Entropie und freie Enthalpie, Statistische Thermodynamik: Wahrscheinlichkeit und Verteilungsfunktion, Boltzmann- Statistik, Innere Energie und Zustandssumme, Entropie, Quantentheorie: Atombau, Welle-Teilchen-Dualismus, atomare Spektrallinien, Schrödinger-Gleichung, Teilchen im Kasten, Teilchen auf einer Oberfläche, Chemische Kinetik: Reaktionsordnung, Geschwindigkeitsgesetze, kinetische Herleitung des Massenwirkungsgesetzes, Temperaturabhängigkeit der Reaktionsgeschwindigkeit, Katalyse, Elektrochemie: lonenbeweglichkeit, Hydratation von Ionen, Leitfähigkeit, Kohlrauschsches Quadratwurzelgesetz, Debye-Hückel-Onsager- Theorie, Ostwaldsches Verdünnungsgesetz, Bestimmung der Grenzleitfähigkeit, Überführungszahlen. Anorganische Chemie: Periodisches System der Elemente: Edelgaskonfiguration, Gruppen, Perioden und Blöcke, Periodizität der physikalischen und chemischen Eigenschaften von Atomen und Ionen,	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 13 von 434

Reaktionsgleichungen. Chemische Gleichgewichte: Protonenübertragung (Bronsted-Lowry Säure/Base-Theorie, protochemische Spannungsreihe), Elektronenübertragung (Redoxreaktionen, galvanische Zellen und Zellpotentiale, elektrochemische Spannungsreihe, Elektrolyse) Lewis-Säure/ Base-Gleichgewichte (Komplexgleichgewichte, Aquakomplexe), Löslichkeitsgleichgewichte.

Organische Chemie:

Historischer Überblick über Organische Chemie, Sonderstellung des Kohlenstoffs, Schreibweise von organischen Molekülen, Grundprinzipien der IUPAC-Nomenklatur, sigma-Bindungen, pi-Bindungen, Alkane: Homologe Reihe, Struktur, Konstitutions-/Konformationsisomere, Rotationsbarrieren, Aromaten: Resonanzstabilisierung, Struktur, Hückel-Regel, Molekülorbitaltheorie, mesomere Grenzstrukturen, Substituenteneffekte, Reaktive Intermediate: Radikale, Carbokationen, Carbanionen, Organische Säuren und Basen, Stereochemie: Konstitution, Konfiguration, Konformation, Chiralitätskriterien, Enantiomere, Diastereomere, CIP-Regeln, biologische Wirkung von Enantiomeren, D/L-Konfiguration, Grundlegende Reaktionstypen: Elektrophile Substitution am Aromaten, Nucleophile Substitution am gesättigten C-Atom, Elektrophile Addition an C,C-Doppelbindungen, 1,2-Eliminierungen

14. Literatur:

Physikalische Chemie:

- P. W. Atkins, J. de Paula, Physikalische Chemie, 4. Aufl. 2006.
- G. Wedler: Lehrbuch der Physikalischen Chemie, 5. Aufl. 2004.

Anorganische Chemie:

- E. Riedel: Anorganische Chemie, 8. Aufl., de Gruyter Verlag 2011
- M. Binnewies, M. Jäckel, H. Willner, G. Rayner-Canham, Allgemeine und Anorganische Chemie, 2. Aufl., Spektrum-Verlag 2011
- A. F. Holleman, E. Wiberg, Lehrbuch der Anorganischen Chemie, 102. Aufl. de Gruyter Verlag 2007.

Organische Chemie:

- E. Breitmaier, G. Jung, Organische Chemie, 7. Aufl., Thieme-Verlag, 2012.
- K. P. C. Vollhardt, H. E. Shore: Organische Chemie, 5. Aufl., Wiley-VCH, 2012.
- P. Y. Bruice: Organische Chemie, 5. Aufl., Pearson Verlag 2011.
- R. Brückner: Reaktionsmechanismen, 3. Aufl., Spektrum-Verlag 2011.

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 102302 Seminar / Übung Einführung in die Chemie
- 102301 Vorlesung Einführung in die Chemie

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Vorlesung

Präsenzstunden: 6 SWS * 14 Wochen = 84 h

Vor- und Nachbereitung: 1,5 h pro Präsenzstunde = 126 h

Übung/Seminar

Präsenzstunden: 4 SWS * 14 Wochen = 56 h

Vor- und Nachbereitung: 1,25 h pro Präsenzstunde = 70 h

2 Übungsklausuren a 2 h = 4 h

Abschlussprüfung incl. Vorbereitung: 20 h

Summe: 360 h

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 14 von 434

17. Prüfungsnummer/n und -name:	 10231 Einführung in die Chemie (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich, 120 Min. Prüfungsvorleistung: Bestehen der Übungsklausuren 	
18. Grundlage für :	Grundlagen der Anorganischen und Analytischen Chemie; Thermodynamik, Elektrochemie und Kinetik;Organische Chemie I;Biochemie	
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	oten von: Anorganische Chemie III	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 15 von 434

Modul: 10340 Praktische Einführung in die Chemie

2. Modulkürzel:	030230002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	9	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Thomas Schlei	d
9. Dozenten:		Ingo Hartenbach	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, 2. Semester → Basismodule B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, 1. Semester → Basismodule 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Keine	
12. Lernziele:		können Gefahren beim Umgar Geräten richtig einordnen und Arbeitssicherheit. Sie können von Experimenten übersichtlic	•
13. Inhalt:		Molmassenbestimmung, Teilci Periodensystem der Elemente Bindungstheorie und Physikali Chemisches Gleichgewicht, Reaktionskinetik: Massenwi Gleichgewichte, Fällungs- und Redox-Gleichgewichte, Kompl Reaktionskinetik (7 Versuche) Organische Chemie und Arb Sublimation, Chromatographie Synthese einfacher Präparate Versuche)	Thermodynamik und rkungsgesetz, Säure-Base- I Löslichkeitsgleichgewichte, lexgleichgewichte, Kalorimetrie,
14. Literatur:			hysikalische Chemie, 4. Aufl. 2006. nysikalischen Chemie, 5. Aufl. 2004.
		 E. Riedel: Anorganische Ch 2011. G. Jander, E. Blasius, Lehrb präparativen anorganischen 	•
		Organische Chemie: • K. Schwetlick, Organikum, 2	23. Aufl. 2009
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		e Einführung in die Chemie (WiSe) e Einführung in die Chemie (SoSe)

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 16 von 434

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Praktikum: 21 Praktikumsnachmittage a, 4 h = 84 h Vorbereitung u. Protokolle: 3,5 h pro Praktikumstag = 73,5 h Seminar zur Unterstützung der Vor- und Nachbereitung der Praktikumsnachmittage: Präsenzstunden: 9 Seminartage a, 2 h = 18 h Vor- und Nachbereitung 0.5 h pro Seminartag = 4,5 h Summe: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	10341 Praktische Einführung in die Chemie (USL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1Testat aller Versuchsprotokolle	
18. Grundlage für :	Grundlagen der Anorganischen und Analytischen Chemie Thermodynamik, Elektrochemie und Kinetik Organische Chemie	
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Anorganische Chemie III	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 17 von 434

Modul: 10360 Einführung in die Physik

2. Modulkürzel:	081400006	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	apl. Prof. Dr. Wolfgang Bols	е
9. Dozenten:		Wolfgang Bolse	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Materialwissenschaft, → Basismodule	PO 177-2008, 1. Semester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Schulkenntnisse in Mathema	atik und Physik (gymnasiale Oberstufe)
12. Lernziele:		Die Studierenden können wo erfassen und anwenden.	esentliche physikalische Grundgesetze
13. Inhalt:		 Teil I - Mechanik Kinematik von Massepunkten Newton',sche Mechanik: Grundbegriffe, translatorische und rotatorische Dynamik starrer Körper, Erhaltungssätze, Bezugssysteme Teil II - Elektromagnetismus und Optik Elektrodynamik: Grundbegriffe der Elektrik, Kräfte und Drehmomente in elektrischen und magnetischen Feldern, Induktion, Gleich- und Wechselströme und deren Beschreibun in Schaltkreisen Schwingungen und Wellen: Freie, gekoppelte und erzwungene Schwingungen, mechanische, akustische und elektromagnetische Wellen Wellenoptik: Lichtwellen und deren Wechselwirkung mit Mater Strahlenoptik: Bauelemente und optische Geräte Quantenoptik Atomistik und Kalorik 	
14. Literatur:		H. J. Paus: "Physik in Experimenten und Beispielen", Hanser Verlag	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	 103602 Tutorium (freiwillig) Einführung in die Physik (Teil 1) 103601 Vorlesung Einführung in die Physik (Teil 1) 103603 Vorlesung Einführung in die Physik (Teil 2) 103604 Tutorium (freiwillig) Einführung in die Physik (Teil 2) 	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Teil I Präsenzzeit: 32 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 80 h Gesamt: 112 h Teil II Präsenzzeit: 32 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 126 h Gesamt: 158 h Gesamt Teil I + II: 270 h	
		Gesamt Teil I + II: 270 h	
17. Prüfungsnummer/r	ı und -name:		nysik (PL), Schriftlich, 120 Min.,

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 18 von 434

19. Medienform:	Smart-Board, Beamer, Experimente
20. Angeboten von:	Experimentalphysik

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 19 von 434

Modul: 10370 Physikalisches Praktikum 1

2. Modulkürzel:	081200007	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	Dr. Arthur Grupp	
9. Dozenten:		Dozenten der Physik	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, 3. Semeste → Basismodule B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, 3. Semeste → Basismodule			
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:	Modul: Einführung in die Phys	sik
12. Lernziele:		 - Durchführung einzelner Experimente unter Anleitung - Protokollierung von Messdaten - Auswertung von Messdaten und Erstellung eines schriftlichen Berichts (Protokoll) 	
13. Inhalt:		Gebiete der Experimentalphysik: Mechanik, Wärmelehre, Strömungslehre, Akustik Optik, Elektrodynamik, Atomphysik	
14. Literatur:	. Literatur: Lehrbücher der Experimentalphysik, Anleitungstexte zum Praktikum, darin aufgeführte Liter		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	103701 Praktikum Physikalis	sches Praktikum 1
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 8 Versuche x 3 h 24 h Selbststudiumszeit / Nachbearbeitungszeit:66 h Gesamt: 90 h	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	10371 Physikalisches Praktikum 1 (USL), Sonstige, Gewichtung: 8Versuche mit schriftlicher Ausarbeitung	
18. Grundlage für :		Instrumentelle Analytik Grundlagen der Makromolekularen Chem Technische Chemie	
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		2. Physikalisches Institut	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 20 von 434

Modul: 10390 Thermodynamik, Elektrochemie und Kinetik

2. Modulkürzel:	030710005	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	9	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Frank Gie	ßelmann
9. Dozenten:		Dozenten der Physikalisc	chen Chemie
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Materialwissenscha → Basismodule	aft, PO 177-2008, 4. Semester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Einführung in die ChenMathematik für Chemik	
12. Lernziele:		Die Studierenden	
		Elektrochemie und der wenden diese problem • beherrschen die Grund Meßmethoden in Theo	llagen physikalisch-chemischer rie und Praxis und Daten anhand thermodynamischer und
13. Inhalt:		Thermodynamik: Grundbegriffe, Aggregatzustände und Zustandsgleichungen, erster Hauptsatz mit Anwendungen, zweiter und dritter Hauptsatz, charakteristische Funktionen, chemisches Potential, Mischphasen, Phasengleichgewichte und Phasendiagramme, homogene und heterogene chemische Gleichgewichte. Elektrochemie: Elektrochemisches Gleichgewicht, galvanische Zellen, Elektrodenpotentiale, Elektrolyse. Kinetik: Grundbegriffe und Messmethoden der Reaktionskinetik einfache Geschwindigkeitsgesetze (Formalkinetik), Kinetik zusammengesetzter Reaktionen, Temperaturabhängigkeit der Geschwindigkeitskonstanten, homogene und heterogene Katalys Einführung in die Theorie der Elementarreaktionen.	
14. Literatur:	 C. Czeslik, H. Seemann, R. Winter: Basiswissen Phys Chemie, Wiesbaden (Vieweg+Teubner) 2010. P. W. Atkins, J. de Paula: Physikalische Chemie, Weir (Wiley-VCH) 2006. G. Wedler: Lehrbuch der Physikalischen Chemie, Wei (Wiley-VCH) 2004. 		(Vieweg+Teubner) 2010. aula: Physikalische Chemie, Weinheim
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	I) • 103902 Übung Thermo	rmodynamik, Elektrochemie und Kinetik (PC dynamik, Elektrochemie und Kinetik (PC I) modynamik, Elektrochemie und Kinetik (PC
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Vorlesung Präsenzstunden: 4 SWS * 14 Wochen = 56 h Vor- und Nachbereitung: 2 h pro Präsenzstunde = 112 h Übung	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 21 von 434

	Präsenzstunden: 2 SWS * 12 Wochen = 24 h Vor- und Nachbereitung: 2 h pro Präsenzstunde = 48 h 1 Übungsklausur = 2 h Praktikum 10 Versuche a, 4 h = 40 h Vorbereitung u. Protokoll: 6 h pro Versuch = 60 h Abschlussprüfung incl. Vorbereitung: 18 h Gesamt: 360 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 10391 Thermodynamik, Elektrochemie und Kinetik (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Sonstige Prüfungsleistung (PL), schriftlich, 90 Min. Vorleistung (USL-V): Erfolgreiche Teilnahme an Übung und Praktikum
18. Grundlage für :	Instrumentelle Analytik Grundlagen der Makromolekularen Chemie Technische Chemie
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Physikalische Chemie I

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 22 von 434

Modul: 10420 Theoretische Chemie (Atom- und Molekülbau)

2. Modulkürzel:	031110008	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortliche	r:	UnivProf. Dr. Andreas Köhn	
9. Dozenten:		Johannes Kästner	
10. Zuordnung zum Curi Studiengang:	riculum in diesem	B.Sc. Materialwissenschaft, Po → Basismodule B.Sc. Materialwissenschaft, Po → Basismodule	
11. Empfohlene Vorauss	setzungen:	egen: • Mathematik für Chemiker Teil 1 und 2 oder • Höhere Mathematik Teil 1 und 2 • Einführung in die Physik Teil 1 und 2	
12. Lernziele:		 Die Studierenden beherrschen die Grundlagen der Quantentheorie und erkenner deren Relevanz für die mikroskopische Beschreibung der Materie, verstehen Atombau und chemische Bindung auf quantenmechanischer Grundlage. 	
13. Inhalt:		Das Modul gibt eine Einführung in die Quantenmechanik und die Theorie der chemischen Bindung. Es vermittelt die Grundlagen in folgenden Bereichen: Quantisierung der Energie, Welle-Teilchen Dualismus, Schrödinger Gleichung, Operatoren und Observablen, Unschärferelation, einfache exakte Lösungen (freie Bewegung, Teilchen im Kasten, harmonischer Oszillator, starrer Rotator, H-Atom), Rotations-Schwingungsspektren von 2-atomigen Molekülen, Elektronenspin, Pauli Prinzip, Aufbauprinzip Periodensystem, Atomzustände, Born-Oppenheimer Näherung, Atom- und Molekülorbitale, Theorie der chemischen Bindung, Hückel Theorie, Molekülsymmetrie	
14. Literatur:		 P. W. Atkins, R. S. Friedman, Molecular Quantum Mechanics, Fourth Edition, Oxford University Press, 2008 I. R. Levine, Quantum Chemistry, Sixth Edition, Prentice Hall, 2009 HJ. Werner, Quantenmechanik der Moleküle, Vorlesungsskript 	
15. Lehrveranstaltungen			che Chemie (Atom- und Molekülbau)
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Vorlesung: Präsenzstunden: 3 SWS: 42,0 h Vor- und Nachbereitung: 52,5 h Übungen: Präsenzstunden: 1 SWS: 14,0 h Vor- und Nachbereitung: 52,5 h Abschlussklausur incl. Vorbereitung: 19,0 h S umme: 180,0 h	
17. Prüfungsnummer/n เ	und -name:	• 10421 Theoretische Chemie Schriftlich, 120 Min., G	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 23 von 434

	 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich, 120 Min. Prüfungsvorleistung: Votieren von 50% der Übungsaufgaben
18. Grundlage für :	Atome, Moleküle und ihre Spektroskopie
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Theoretische Chemie

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 24 von 434

Modul: 11060 Grundlagen der Organischen Chemie

2. Modulkürzel:	030601903	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Bernd Plietker	
9. Dozenten:		Burkhard Miehlich Bernd Plietker	
10. Zuordnung zum Cւ Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Materialwissenschaft, Po → Basismodule	O 177-2008, 3. Semester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Experimentalphysik (Vorlesun	g)
12. Lernziele:		 Die Studierenden beherrschen die grundlegenden Konzepte der Organischen Chemie (Atomismus, Periodensystem, Formelsprache, Stöchiometrie, Molekülbau und Strukturprinzipien) und können sie eigenständig anwenden, kennen die Grundtypen chemischer Stoffe (Substanzklassen) und chemischer Reaktionen wissen um Einsatz und Anwendung der organischen Chemie in Fach Materialwissenschaft 	
13. Inhalt:		Dreifachbindungen, cyclische Isomerie: Konstitution, Konfigu Stoffklassen: Alkane, Alkene, Alkine, Haloge Carbonsäuren und ihre Deriva Polymere, Aminosäuren Reaktionsmechanismen: Radikalische Substitution, Nuc Addition, elektrophile aromatis (Veresterung, Reduktion, Grigi	erüsten: C-C-Einfach-/Zweifach-/Strukturen, Nomenklatur (IUPAC), uration (Chiralität), Konformation enalkane, Alkohole, Amine, te, Aromaten, Aldehyde u. Ketone, eleophile Substitution, Eliminierung, che Substitution, 1,2-Additionen nard-Reaktion), Reaktionen C-H-nagel-Kondensation, Aldolreaktion),
14. Literatur:		s. gesonderte Liste des aktuel	len Semesters
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		110602 Praktikum zur Vorlesung Organische Chemie 110601 Vorlesung Organische Chemie	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 60 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit:32 h Gesamt: 92 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		Mündlich, Gewichtung	nischen Chemie (BSL), Schriftlich ode : 1 ersuchsprotokolle des jeweiligen
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 25 von 434

20. Angeboten von:

Organische Chemie

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 26 von 434

Modul: 17220 Höhere Mathematik 3 (vertieft)

2. Modulkürzel:	080410502	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	7	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	apl. Prof. Dr. Markus Stroppel	
9. Dozenten:		Dozenten der Mathematik	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	 B.Sc. Materialwissenschaft, P → Basismodule B.Sc. Materialwissenschaft, P → Basismodule 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	HM 1 / 2	
12. Lernziele:		Die Studierenden	
		Veränderlicher, Gewöhnlich Fourierreihen und Integraltra Differentialgleichungen, sow sind in der Lage, die behand sicher, kritisch, korrekt und besitzen die mathematische	echnung für Funktionen mehrerer ie Differentialgleichungen, ansformationen, partielle vie Stochastik. delten Methoden selbstständig, kreativ anzuwenden. e Grundlage für das Verständnis en Ingenieurwissenschaften. n aus dem ingenieurs- und ofeld über die benutzten
13. Inhalt:		Integralrechnung für Funktic Veränderlichen: Gebietsintegrale, iterierte Integralsätze von Stokes und Stochastik:	grale, Transformationssätze, Gauß
		Zufallsexperimente und Wahrscheinlichkeitsmodelle, Zufallsgrößen, diskrete Verteilungen, bedingte Wahrscheinlichkeiten und Unabhängigkeit Gewöhnliche Differentialgleichungen: Existenz- und Eindeutigkeitssätze, einige integrierbare Typen, Systeme linearer Differentialgleichungen (Fundamentalsystem, spezielle und allgemeine Lösung), Anwendungen. Fourierreihen und Integraltransformationen: Fourierreihen, Fouriertransformation. Partielle Differentialgleichungen: Beispiele, Klassifikation partieller Differentialgleichungen, Transport, Diffusion, Anwendungen.	
14. Literatur:		Pearson Studium.K. Meyberg, P. VachenauerG. Bärwolff: Höhere MatherW. Kimmerle: Analysis eine	r Veränderlichen, Edition Delkhofen. onale Analysis, Edition Delkhofen.

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 27 von 434

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	172201 Vorlesung HM 3172202 Gruppenübungen HM 3172203 Vortragsübungen HM 3	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 98 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 172 h Gesamt: 270 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	17221 Höhere Mathematik 3 mit Einführung in die Statistik (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 Vorleistungen: Scheinklausuren	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Beamer, Tafel, persönliche Interaktion	
20. Angeboten von:	Institute der Mathematik	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 28 von 434

Modul: 28280 Einführung Materialwissenschaft

2. Modulkürzel:	031410001	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	15 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	12	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ier:	Dr. Ralf Schacherl	
9. Dozenten:		Eric Jan Mittemeijer Joachim Bill Anke Weidenkaff Guido Schmitz	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Materialwissenschaft, P→ Basismodule	O 177-2008, 1. Semester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	-	
12. Lernziele:		Die Studierenden beherrschen die grundlegenden Konzepte des Aufbaus von Festkörpern sowie der Konstitution und den Tranportvorgängen in Legierungen. beherrschen das Lesen und anwenden von binären Phasendiagrammen und Phasenumwandlungen. können Eigenschaften und Eigenschaftsänderungen in Beziehung zur Konstitution und zu Phasenumwandlungsvorgängen in den behandelten Materialsystemen betrachten und beurteilen. Sind in der Lage über elementare Grundbegriffe der Konstitution, Phasenumwandlung, und Kristallstruktur zu kommunizieren. beherrschen die grundlegenden Konzepte der mechanischen, magnetischen und elektronischen Eigenschaften von Festkörpern sowie der grundlagen der Materialsynthese von keramischen und metallischen Materialien. verstehen die Mechanismen welche die mechanischen, elektronischen und magnetischen Materialeigenschaften auf mikrostruktureller und atomistischer Skala beeinflussen. Sind in der Lage über elementare Grundbegriffe von	
13. Inhalt:		Kristallstruktur	n, Keramiken und einfacher, egierungen/Verbindungen, aktoren, Grundlagen von Versetzungen), Korngrenzen Iregel, Reaktionstypen, en der Mikroskopie.

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 29 von 434

Snoek-Effekt, Ledeburit-, Perlitt-, Sorbit-, Trostit-Gefuege, Zwischenstufengefuege, Martensit, Isothermes ZTU Diagramm,

Diffusion

Diffusionsmechanismen, 1. u. 2. Ficksche Gesetz

Korrosion

Chemische Korrosion: parabolisches/lineares Anlaufen, elektrochemische Korrosion: Elektrochemie, Lokalelemente, Korrosionsschutz, Oxidation

Eigenschaften

Elastische Eigenschaften

Kontinuumstheorie: isotrope und anisotrope Elastizität, atomistische Theorie: Energie- und Entropieelastizität, homogene und inhomogene Materialien, Anelastizität

Plastische Eigenschaften

Gleitsysteme, Versetzungen, energetische und kinematische Aspekte von Versetzungen, Härte

Bruchmechanik

Rissentstehung, Risswachstum, linear elastische Bruchmechanik

Thermoschockbeständigkeit

Thermische Eigenschaften

Schmelzpunkt, Schmelzwärme, Wärmeausdehnung

Keramische Werkstoffe

Einleitung

Geschichte der Materialien, Vorkommen, Begriffsbildung und Definitionen, Werkstoffvielfalt und technische Bedeutung Herstellung

Klassische Verfahren der Metall- und Keramikherstellung, Pulvertechnologische/Pulvermetallurgische Herstellung (Standardverfahren, Spezielle Verfahren (Schäume)),

Pulverfreie Herstellverfahren (Schmelzen, Schmelzmetallurgie und Gießen, Physikalische Gasphasenabscheidung (PVD), Chemische Gasphasenabscheidung (CVD), Abscheidung aus wässrigen Lösungen, Thermolyse präkeramischer Polymere), Sol-Gel-Verfahren

Bauteile und Anwendung

Typische Formgebungsverfahren

Struktur und Gefüge

Kristallographie, Gitterfehler und Gefüge (Punktfehler, Linienfehler (Versetzungen), Flächenfehler, Raumfehler, Korngrenzen),

Thermochemie und Konstitution

Eigenschaften

Chemische Eigenschaften, Physikalische Eigenschaften, Mechanische Eigenschaften

14. Literatur:

Textbücher: Fundamentals of Materials Science, E.J. Mittemeijer, Springer, 2010

Seite 30 von 434

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 282802 Übung Einführung Materialwissenschaft I
- 282801 Vorlesung Einführung Materialwissenschaft I
- 282803 Vorlesung Einführung Materialwissenschaft II
- 282804 Übungen Einführung Materialwissenschaft II

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Vorlesung:

Präsenzstunde: 9SWS * 14Wochen = 126h

Vor-und Nachbereitung 1,5pro Präsenszstunde = 189h

<u>Ubung:</u>

Präsenzstunde: 3SWS * 14Wochen = 42h

Vor-und Nachbereitung: 2h pro Präsenzstunde = 84h

Stand: 19. Oktober 2017

	Gesamt: 441h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	28281 Einführung Materialwissenschaft (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1	
	Vorleistung: Bestehen von 3 Übungsklausuren, jeweils nach dem	
	1. Semester 2 und nach dem 2. Semester 1	
	Prüfungsleistung besteht aus 3 Teilklausuren	
18. Grundlage für :	Strukturmaterialien Materialcharakterisierungs- und Testmethoden Kristallstruktur und Mikrostruktur Funktionsmaterialien Praktikum Materialwissenschaft	
19. Medienform:	-	
20. Angeboten von:	Materialdesign	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 31 von 434

Modul: 28720 Seminar Materialwissenschaft

2. Modulkürzel:	031410002	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Dr. Ralf Schacherl		
9. Dozenten:		Eric Jan Mittemeijer Guido Schmitz Anke Weidenkaff		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, 2. Semester → Basismodule		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	-		
12. Lernziele:		Die Studierenden erwerben die Kompetenz sich selbständig in ein Thema einzuarbeiten, und dabei insbesondere das recherchieren von passender Literatur. einen Vortrag vorzubereiten und zu präsentieren, sowie den Inhalt des Vortrages mit einem fachkundigen Auditorium zu diskutieren		
13. Inhalt:		 - Durchführung von Literaturrecherchen mit anschließender Einarbeitung in gegebene Themengebiete der Materialwissenschaft. - Erstellung und Präsentation eines Vortrages über das jeweilige Themengebiet. Erstellung einer Zusammenfassung über das jeweilige Themengebiet. 		
14. Literatur:		Textbücher: Fundamentals of Materials Science, E.J. Mittemeijer, Springer, 2010		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		287201 Seminar Materialwissenschaft		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzstunden: 84h 6SWS * 14 Wochen Vor- und Nachbereitung: 96h 2Vorträge * 45h Vorbereitung pro Vortrag Gesamt: 180h		
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	28721 Seminar Materialwissenschaft (USL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1		
18. Grundlage für :		Strukturmaterialien Materialcharakterisierungs- und Testmethoder Kristallstruktur und Mikrostruktur Funktionsmaterialien Praktikum Materialwissenschaft		
19. Medienform:				

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 32 von 434

Modul: 45780 Höhere Mathematik 1 / 2 für Ingenieurstudiengänge

2. Modulkürzel:	080410501	5. Moduldauer:	Zweisemestrig	
3. Leistungspunkte:	18 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	14	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:		apl. Prof. Dr. Markus Stroppel		
9. Dozenten:		Markus Stroppel		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, 1. Semester → Basismodule B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, 1. Semester → Basismodule 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Hochschulreife, Schulstoff in Mathematik		
12. Lernziele:		Die Studierenden		
		der Differential- und Integra reellen Veränderlichen und Funktionen mehrerer Verän sind in der Lage, die behand sicher, kritisch und kreativ a besitzen die mathematische	derlicher, delten Methoden selbstständig inzuwenden e Grundlage für das Verständnis en Ingenieurwissenschaften. n aus dem ingenieurs- und infeld über die benutzten	
13. Inhalt:		Lineare Algebra: Vektorrechnung, komplexe Zahlen, Matrizenalgebra, lineare Abbildungen, Bewegungen, Determinanten, Eigenwerttheorie, Quadriken Differential- und Integralrechnung für Funktionen einer Veränderlichen: Konvergenz, Reihen, Potenzreihen, Stetigkeit, Differenzierbarkeit, höhere Ableitungen, Taylor-Formel, Extremwerte, Kurvendiskussion, Stammfunktion, partielle Integration, Substitution, Integration rationaler Funktionen, bestimmtes (Riemann-)Integral, uneigentliche Integrale. Differentialrechnung Folgen/Stetigkeit in reellen Vektorräumen, partielle Ableitungen, Kettenregel, Gradient und Richtungsableitungen, Tangentialebene, Taylor-Formel, Extrema (auch unter Nebenbedingungen), Sattelpunkte, Vektorfelder, Rotation, Divergenz. Kurvenintegrale: Bogenlänge, Arbeitsintegral, Potential		
14. Literatur:		 W. Kimmerle - M.Stroppel: lineare Algebra und Geometrie. Edition Delkhofen. W. Kimmerle - M.Stroppel: Analysis . Edition Delkhofen. A. Hoffmann, B. Marx, W. Vogt: Mathematik K. Meyberg, P. Vachenauer: Höhere Mathematik 1. Differential-und Integralrechnung. Vektor- und Matrizenrechnung. Springer. G. Bärwolff: Höhere Mathematik, Elsevier. Mathematik Online: www.mathematik-online.org. 		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 33 von 434

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 457801 Höhere Mathematik 1 für Ingenieurstudiengänge (LRT) 457803 Höhere Mathematik 2 für Ingenieurstudiengänge (LRT) 457802 Höhere Mathematik 1 für Ingenieurstudiengänge (Mawi) 457804 Höhere Mathematik 2 für Ingenieurstudiengänge (Mawi) 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 196 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 344 h Gesamt: 540 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 45781 Höhere Mathematik 1 / 2 für Ingenieurstudiengänge (PL), Schriftlich, 180 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich 	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Beamer, Tafel, persönliche Interaktion	
20. Angeboten von:	Institute der Mathematik	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 34 von 434

200 Kernmodule

Zugeordnete Module: 10450 Grundlagen der Makromolekularen Chemie

11020 Höhere Mathematik 4 / Numerik

11070 Strukturmaterialien

11080 Materialcharakterisierungs- und Testmethoden

11100 Kristallstruktur und Mikrostruktur

11120 Computergestützte Materialwissenschaft

11130 Funktionsmaterialien

25810 Praktikum Materialwissenschaft

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 35 von 434

Modul: 10450 Grundlagen der Makromolekularen Chemie

2. Modulkürzel:	031210912	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Michael Buchmeiser		
9. Dozenten:		Sabine Ludwigs Michael Buchmeiser		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, 4. Semester → Kernmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		 Thermodynamik, Elektrochemie und Kinetik (PC I) Organische Chemie I 		
12. Lernziele:		 Die Studierenden haben grundlegende Kenntnisse auf dem Gebiet der Makromolekularen Chemie, der Synthese, Charakterisierung von Polymeren, Polymer-Lösungen und -Mischungen und einen allgemeinen Überblick zu Polymer-Festkörpereigenschaften erworben. 		
13. Inhalt:		 Grundbegriffe der Makromolekularen Chemie Konformation von Makromolekülen Molekulargewichtsmittelwerte und -verteilungskurven Polyreaktionen Polykondensation, Polyaddition, Ionische Polymerisationen, (radikalische (Co)Polymerisation, Ziegler-Natta-Polymerisation, Metathese-Polymerisation), Emulsionspolymersiation, Suspensionspolymerisation Polymercharakterisierung (Membran- und Dampfdruckosmometrie, statische Lichtstreuung, Viskosimetrie, Gelpermeationschromatographie) Thermodynamik von Polymer-Lösungen und -Mischungen Grundzüge Polymer-Festkörpereigenschaften 		
14. Literatur:		"Makromoleküle, Hans-Georg Elias Makromolekulare Chemie, Bernd Tieke		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	 104501 Vorlesung Grundlagen der Makromolekularen Chemie 104502 Übung Grundlagen der Makromolekularen Chemie 		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Vorlesung Präsenzzeit: Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: Übungen Präsenzzeit: Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: Abschlussprüfung incl. Vorbereitung: Gesamt:	31,50 h 47,25 h 10,50 h 42,00 h 48,75 h	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	10451 Grundlagen der Makromolekularen Chemie (PL), Schriftlich 90 Min., Gewichtung: 1 Prüfungsvorleistung: Votieren von 50% der Übungsaufgaben		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 36 von 434

18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Polymerchemie	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 37 von 434

Modul: 11020 Höhere Mathematik 4 / Numerik

2. Modulkürzel:	080310505	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	3	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Christian Roho	de
9. Dozenten:		Bernard Haasdonk Christian Rohde Kunibert Gregor Siebert Dominik Göddeke	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Materialwissenschaft, F → Kernmodule	PO 177-2008, 4. Semester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Höhere Mathematik 1-3	
12. Lernziele:		numerischen Mathematik e • sind in der Lage, die erlern	ten Grundlagen selbstständig chnergestützte Lösung numerischer Grundlagen zur Anwendung
13. Inhalt:		Numerische Lösung linearer Gleichungssysteme mit direkten und iterativen Methoden, numerische Lösung nichtlinearer Gleichungssysteme, Quadraturverfahren, approximative Lösu gewöhnlicher Anfangswertprobleme. Wahlweise: Approximati und Interpolation, Finite-Differenzen Methoden und/oder Finite Element Methode.	
14. Literatur:		 M. Bollhöfer, V. Mehrmann 2004. W. Dahmen, A. Reusken: Naturwissenschaftler, Sprir MATLAB/Simulink-Skript, F 	nger (2006).
		Mathematik Online: • www.mathematik-online.org	g
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	110202 Vortragsübung HM 4 / Numerik110201 Vorlesung HM 4 / Numerik	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 31,5 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 58,5 h Gesamt: 90 h	
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	11021 Höhere Mathematik 4 Mündlich, 90 Min., Go Vorleistung: Online - Tests	1 / Numerik (PL), Schriftlich oder ewichtung: 1
18. Grundlage für :			
19. Medienform:		Beamer Tafel, persönliche Interaktion, ILIAS, ViPLab	
20. Angeboten von:		Angewandte Mathematik	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 38 von 434

Modul: 11070 Strukturmaterialien

2. Modulkürzel:	031420006	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	5	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. Dr. Guido Schmitz		
9. Dozenten:		Guido Schmitz Zoltán Balogh Manuel Roussel		
10. Zuordnung zum Cui Studiengang:	riculum in diesem	B.Sc. Materialwissenschaft, P → Kernmodule	B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, 5. Semester → Kernmodule	
11. Empfohlene Voraus	setzungen:	Einführende Veranstaltungen Kristallographie, Festkörperch		
12. Lernziele:		Die Studierenden können unte Verhaltens voneinander abgre	erschiedliche Aspekte mechanischen enzen und erklären.	
		 Die Studierenden kennen gä und können typische Messdat 	ngige mechanische Prüfverfahren en interpretieren.	
		- Die Studierenden beherrsche elastischer Probleme anisotro	<u> </u>	
		 Die Studierenden können de makroskopischer Verformung, Erzeugung und Bewegung mil 		
		- Die Studierenden verstehen Härtung von Materialien.	grundlegenden Strategien zur	
		 Die Studierenden kennen Fra wissenschaftliche Forschung i Materialien 	agestellungen aktueller in der Mechanik nanoskalierter	
13. Inhalt:		Zähigkeit, Ermüdung, Bruch - Mechanische Prüfverfahren - Elastizitätstheorie: Spannung Tensorformalismus - Messung elastischer Moduli - Energie- und Entropie-Elasti: - Plastische Verformung und \ - Grundzüge der Versetzungs: - Prinzipien des mechanischei - Materialversagen durch Bruce - Materialermüdung unter Wed	ät, Viskosität, Plastizität, Härte, g, Verzerrung, Elastische Moduli, zität /ersetzungen theorie n Materialdesigns ch, Fraktographie chselbelastung Nanostrukturierter Materialien	
14. Literatur:		2005	Behaviour of Materials, Long Grove dier, Theory of Elastisity,New York	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 39 von 434

 - M. Ashby, Materials Selection in Mechanical Design, Oxford 1999 - G. Weidman et al., Structural Materials, London 1990
110701 Vorlesung Strukturmaterialien110702 Übungen / Seminare Strukturmaterialien
Vorlesung: Präsenzzeit: 14*4 h=56 h, Selbststudium: 64 h Übung: Präsenzzeit: 14 h, Selbststudium: 46 h gesamt: 180
11071 Strukturmaterialien (PL), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1 Zulassung: Übungsklausur bestanden
Materialphysik

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 40 von 434

Modul: 11080 Materialcharakterisierungs- und Testmethoden

2. Modulkürzel: 031420004	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte: 3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS: 2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	UnivProf. Dr. Guido Schmi	tz
9. Dozenten:	Guido Schmitz	
10. Zuordnung zum Curriculum in die Studiengang:	sem B.Sc. Materialwissenschaft, → Kernmodule	PO 177-2008, 4. Semester
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Einführende Vorlesung in di Einführende Vorlesung in di Physikalisches Praktikum	
12. Lernziele:	Die Studierenden	
	 kennen grundlegende Prüf Bestimmung der Mikrostrukt 	f- und Charkterisierungsmethoden zur tur von Materialien
	 verstehen den Aufbau und Lichtmikroskops, seiner Auf 	die Funktionsweise eines lösungsgrenze und Abbildungsfehler
	 können die Grundzüge der Beugungsverfahren erläuter 	
	- können einfache Diffraktog	gramme interpretieren
	 können den Aufbau eines Transmissionsverfahren erlä 	Elektronenmikroskops im Raster- und äutern
	 kennen die grundlegenden Transmissionselektronenmil Bildkontrast erklären 	n Kontrastprinzipien der kroskopie und können Grundzüge des
13. Inhalt:	Verfahren der zerstörungsfre Quantitative Metallographie	· ·
	Grundzüge der Strahlenopti Aufbau eines Lichtmikrosko der konfokalen Mikroskopie Grundzüge der Wellenoptik,	ps, Prinzip des Phasenkontrasts und
		r Röntgen und Neutronenbeugung
		ahren der Transmissionsmikroskopie
	Analytische Elektronenmikro Atomsondentomographie	oskopie
14. Literatur:	- Ilschner B et al.,Werkstoffv Springer, Berlin 2002	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 41 von 434

	 - Kittel C, Einführung in die Festkörperphysik, Verlag Oldenbourg, München, Introduction to Solid State Physics, John Wiley und Sons, New York - Spieß L, Schwarzer R, Behnken H, Teichert G, Moderne Röntgenbeugung, Vieweg + Teubner 2005 - Alexander H, Physikalische Grundlagen der Elektronenmikroskopie, Vieweg 1997 - Fultz B, Howe JM, Transmission Electron Microscopy and Diffractometry of Materials, Springer 2001, 2002 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 110801 Vorlesung Materialcharakterisierungs- und Testmethoden 110802 Übungen / Seminare Materialcharakterisierungs- und Testmethoden 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 28 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 62 h Gesamt: 90 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	11081 Materialcharakterisierungs- und Testmethoden (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1 Zulassung: Übungenbestanden	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Materialphysik	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 42 von 434

Modul: 11100 Kristallstruktur und Mikrostruktur

2. Modulkürzel: 031410005 5. Moduldauer: Einsemestrig 3. Leistungspunkte: 6 LP 6. Turnus: Wintersemester 4. SWS: 5 7. Sprache: Deutsch 8. Modulverantwortlicher: PD Dr. Nikolay Zotov 9. Dozenten: Eric Jan Mittemeijer 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, 5. Semester → Kernmodule 11. Empfohlene Voraussetzungen: Einführung Materialwissenschaft 12. Lernziele: Die Studierenden: 13. Lenziele: • beherrschen die Konzepte der Symmetrie von Kristallen ur deren Einfluss auf die Materialeigenschaften. 14. haben Kenntnis vom Aufbau und der Struktur intermetallist Phasen 15. sind in der Lage mit Kristallstrukturinformationen zu arbeite 16. Können Erstarrungsvorgänge von reinmetallen und Legier anhand von quantitativen Modellen nachvollziehen. 18. sind in der Lage Ausscheidungs-, Vergröberungs- und Magnetfeldeffekten sowohl phänomenologisch als auch quantitätiv nachzuvollziehen. 18. sind in der Lage, sich mit Spezialisten aus dem naturwissenschaftlichen Umfeld, über Kristallographie, Erstarrungsvorgänge und Vielkristalle auszutauschen. 18. Inhalt: Symmetrie von Kristallen				
4. SWS: 5 7. Sprache: Deutsch 8. Modulverantwortlicher: PD Dr. Nikolay Zotov 9. Dozenten: Eric Jan Mittemeijer 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, 5. Semester → Kernmodule 11. Empfohlene Voraussetzungen: Einführung Materialwissenschaft 12. Lernziele: Die Studierenden: • beherrschen die Konzepte der Symmetrie von Kristallen ur deren Einfluss auf die Materialeigenschaften. • haben Kenntnis vom Aufbau und der Struktur intermetallist Phasen • sind in der Lage mit Kristallstrukturinformationen zu arbeite + Können Erstarrungsvorgänge von reinmetallen und Legiern anhand von quantitativen Modellen nachvollziehen. • sind in der Lage Ausscheidungs-, Vergröberungs- und Rekristallisationsprozesse auch im Zusammenhang mit Grenzflächen-, Spannungs-, Oberflächen- und Magnetfeldeffekten sowohl phänomenologisch als auch quantitativ nachzuvollziehen. • sind in der Lage, sich mit Spezialisten aus dem naturwissenschaftlichen Umfeld, über Kristallographie, Erstarrungsvorgänge und Vielkristalle auszutauschen.	2. Modulkürzel:	031410005	5. Moduldauer:	Einsemestrig
8. Modulverantwortlicher: PD Dr. Nikolay Zotov 9. Dozenten: Eric Jan Mittemeijer 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, 5. Semester → Kernmodule 11. Empfohlene Voraussetzungen: Einführung Materialwissenschaft Die Studierenden: • beherrschen die Konzepte der Symmetrie von Kristallen ur deren Einfluss auf die Materialeigenschaften. • haben Kenntnis vom Aufbau und der Struktur intermetallisten Phasen • sind in der Lage mit Kristallstrukturinformationen zu arbeite • Können Erstarrungsvorgänge von reinmetallen und Legiern anhand von quantitativen Modellen nachvollziehen. • sind in der Lage Ausscheidungs-, Vergröberungs- und Rekristallisationsprozesse auch im Zusammenhang mit Grenzflächen-, Spannungs-, Oberflächen- und Magnetfeldeffekten sowohl phänomenologisch als auch quantitativ nachzuvollziehen. • sind in der Lage, sich mit Spezialisten aus dem naturwissenschaftlichen Umfeld, über Kristallographie, Erstarrungsvorgänge und Vielkristalle auszutauschen.	3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
9. Dozenten: Eric Jan Mittemeijer 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, 5. Semester → Kernmodule 11. Empfohlene Voraussetzungen: Einführung Materialwissenschaft Die Studierenden: • beherrschen die Konzepte der Symmetrie von Kristallen ur deren Einfluss auf die Materialeigenschaften. • haben Kenntnis vom Aufbau und der Struktur intermetallisten Phasen • sind in der Lage mit Kristallstrukturinformationen zu arbeite • Können Erstarrungsvorgänge von reinmetallen und Legierranhand von quantitativen Modellen nachvollziehen. • sind in der Lage Ausscheidungs-, Vergröberungs- und Rekristallisationsprozesse auch im Zusammenhang mit Grenzflächen-, Spannungs-, Oberflächen- und Magnetfeldeffekten sowohl phänomenologisch als auch quantitativ nachzuvollziehen. • sind in der Lage, sich mit Spezialisten aus dem naturwissenschaftlichen Umfeld, über Kristallographie, Erstarrungsvorgänge und Vielkristalle auszutausschen.	4. SWS:	5	7. Sprache:	Deutsch
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, 5. Semester → Kernmodule 11. Empfohlene Voraussetzungen: Einführung Materialwissenschaft Die Studierenden: • beherrschen die Konzepte der Symmetrie von Kristallen ur deren Einfluss auf die Materialeigenschaften. • haben Kenntnis vom Aufbau und der Struktur intermetallisten Phasen • sind in der Lage mit Kristallstrukturinformationen zu arbeiteten Können Erstarrungsvorgänge von reinmetallen und Legiern anhand von quantitativen Modellen nachvollziehen. • sind in der Lage Ausscheidungs-, Vergröberungs- und Rekristallisationsprozesse auch im Zusammenhang mit Grenzflächen-, Spannungs-, Oberflächen- und Magnetfeldeffekten sowohl phänomenologisch als auch quantitativ nachzuvollziehen. • sind in der Lage, sich mit Spezialisten aus dem naturwissenschaftlichen Umfeld, über Kristallographie, Erstarrungsvorgänge und Vielkristalle auszutauschen.	8. Modulverantwortlich	er:	PD Dr. Nikolay Zotov	
Studiengang: → Kernmodule Einführung Materialwissenschaft Die Studierenden: • beherrschen die Konzepte der Symmetrie von Kristallen ur deren Einfluss auf die Materialeigenschaften. • haben Kenntnis vom Aufbau und der Struktur intermetallisten Phasen • sind in der Lage mit Kristallstrukturinformationen zu arbeite • Können Erstarrungsvorgänge von reinmetallen und Legiert anhand von quantitativen Modellen nachvollziehen. • sind in der Lage Ausscheidungs-, Vergröberungs- und Rekristallisationsprozesse auch im Zusammenhang mit Grenzflächen-, Spannungs-, Oberflächen- und Magnetfeldeffekten sowohl phänomenologisch als auch quantitativ nachzuvollziehen. • sind in der Lage, sich mit Spezialisten aus dem naturwissenschaftlichen Umfeld, über Kristallographie, Erstarrungsvorgänge und Vielkristalle auszutauschen.	9. Dozenten:		Eric Jan Mittemeijer	
Die Studierenden: • beherrschen die Konzepte der Symmetrie von Kristallen ur deren Einfluss auf die Materialeigenschaften. • haben Kenntnis vom Aufbau und der Struktur intermetallischensen • sind in der Lage mit Kristallstrukturinformationen zu arbeite • Können Erstarrungsvorgänge von reinmetallen und Legien anhand von quantitativen Modellen nachvollziehen. • sind in der Lage Ausscheidungs-, Vergröberungs- und Rekristallisationsprozesse auch im Zusammenhang mit Grenzflächen-, Spannungs-, Oberflächen- und Magnetfeldeffekten sowohl phänomenologisch als auch quantitativ nachzuvollziehen. • sind in der Lage, sich mit Spezialisten aus dem naturwissenschaftlichen Umfeld, über Kristallographie, Erstarrungsvorgänge und Vielkristalle auszutauschen.			PO 177-2008, 5. Semester	
 beherrschen die Konzepte der Symmetrie von Kristallen ur deren Einfluss auf die Materialeigenschaften. haben Kenntnis vom Aufbau und der Struktur intermetallisten Phasen sind in der Lage mit Kristallstrukturinformationen zu arbeite Können Erstarrungsvorgänge von reinmetallen und Legiert anhand von quantitativen Modellen nachvollziehen. sind in der Lage Ausscheidungs-, Vergröberungs- und Rekristallisationsprozesse auch im Zusammenhang mit Grenzflächen-, Spannungs-, Oberflächen- und Magnetfeldeffekten sowohl phänomenologisch als auch quantitativ nachzuvollziehen. sind in der Lage, sich mit Spezialisten aus dem naturwissenschaftlichen Umfeld, über Kristallographie, Erstarrungsvorgänge und Vielkristalle auszutauschen. 	11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Einführung Materialwissensch	naft
deren Einfluss auf die Materialeigenschaften. haben Kenntnis vom Aufbau und der Struktur intermetallischen Phasen ind in der Lage mit Kristallstrukturinformationen zu arbeite Können Erstarrungsvorgänge von reinmetallen und Legiert anhand von quantitativen Modellen nachvollziehen. ind in der Lage Ausscheidungs-, Vergröberungs- und Rekristallisationsprozesse auch im Zusammenhang mit Grenzflächen-, Spannungs-, Oberflächen- und Magnetfeldeffekten sowohl phänomenologisch als auch quantitativ nachzuvollziehen. ind in der Lage, sich mit Spezialisten aus dem naturwissenschaftlichen Umfeld, über Kristallographie, Erstarrungsvorgänge und Vielkristalle auszutauschen.	12. Lernziele:	Die Studierenden:		
13. Inhalt: Symmetrie von Kristallen			deren Einfluss auf die Mate haben Kenntnis vom Aufbar Phasen sind in der Lage mit Kristall Können Erstarrungsvorgän anhand von quantitativen N sind in der Lage Ausscheid Rekristallisationsprozesses mit Grenzflächen-, Spannu Magnetfeldeffekten sowohl quantitativ nachzuvollziehe sind in der Lage, sich mit S naturwissenschaftlichen Ur	erialeigenschaften. Ju und der Struktur intermetallischer Istrukturinformationen zu arbeiten. Jee von reinmetallen und Legierungen, Jodellen nachvollziehen. Jungs-, Vergröberungs- und auch im Zusammenhang ngs-, Oberflächen- und phänomenologisch als auch n. Jeezialisten aus dem mfeld, über Kristallographie,
	13. Inhalt:		Symmetrie von Kristallen	

Punktgruppensymmetrie (Hermann-Mauguin-Symbolik), Translationsymmetrie/Bravaisgitter, Raumgruppen,

Kristallklassen

Reziproker Raum, Laue-Klassen, Symmetrie und Eigenschaftstensoren

Strukturelle Aspekte ausgewählter intermetallischer Phasenz. B. Frank-Kasper-Phasen

Umgang mit Kristallstrukturinformationen, Datenbanken

Erstarrung reiner Metalle:

Keimbildung und Wachstum, Gefügeentwicklung, Betrachtungen zum Wärmefluss

Erstarrung von Legierungen:

fest-flüssig-Gleichgewicht in Legierungen, Stoffverteilung bei der Erstarrung, konstitutionelle Unterkühlung, Seigerungen

Ein- und mehrphasige Vielkristalle:

Korngrenzen, Textur (stereografische Projektion, Polfigur, Orientierungsverteilungsfunktion ODF, experimentelle Methoden der Texturanalyse), Ausscheidungen / Umwandlungen, Analyse von Strukturfehlern (Röntgenbeugung, Transmissionselektronenmikroskopie)

Phasenumwandlungstypen

Amorphe Metalle und Rekristallisation

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 43 von 434

	Ausscheidung und Vergröberung Erholung und Rekristallisation Einfluss von Grenz- und Oberflächen Auswirkungen von Spannungen und Magnetfeldern
14. Literatur:	Textbücher: Fundamentals of Materials Science, E.J. Mittemeijer, Springer, 2010
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	111001 Vorlesung Kristallstruktur und Mikrostruktur111002 Übung Kristallstruktur und Mikrostruktur
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesung Präsenzstunden: 3SWS x 14 Wochen 42h Vor- und Nachbereitung: 1,5h pro Präsenzstunde 63h Übung Präsenzstunden: 2SWS x 14 Wochen 28h Vor- und Nachbereitung: ,2h pro Präsenzstunde 56h Gesamt: 189h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	11101 Kristallstruktur und Mikrostruktur (PL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1Zulassung: Übungsklausur bestanden
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Materialdesign

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 44 von 434

Modul: 11120 Computergestützte Materialwissenschaft

2. Modulkürzel:	031430007	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	apl. Prof. Dr. Joachim Bill		
9. Dozenten:		Siegfried Schmauder		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Materialwissenschaft, P → Kernmodule B.Sc. Materialwissenschaft, P → Kernmodule		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Einführung MaterialwissensHöhere Mathematik IV	Einführung Materialwissenschaft I / II Höhere Mathematik IV	
12. Lernziele:		Die Studierenden		
		durch Programmierung vonSind in der Lage, sich mit S	andig anwenden (beispielsweise Computern). Spezialisten aus dem d ingenieurswissenschaftlichen g und Erstellung von	
13. Inhalt:		- Was ist ein Modell? Betrachtung vor dem Hintergratomistischen Ebene bis zum - Modellierung auf unterschied Anwendung materialwissenschunterschiedlichen Zeit- und Lä - Monte Carlo Methode - Molekulardynamik Methode - Kristallplastizität und Versetz - Mikro-/ Meso-/ Makromecha - Finite Elemente Methode - Bruch- und Schädigungsme	dlichen Skalen chaftlicher Modelle auf ängenskalen zungstheorie nik	
14. Literatur:		Textbücher		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	 111202 Übungen / Seminare Materialwissenschaft 111201 Vorlesung Compute 	e Computergestützte	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudiumszeit / Nacharb Gesamt: 182 h	eitszeit: 126 h	
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	Min., Gewichtung: 1	aterialwissenschaft (PL), Schriftlich, 90	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 45 von 434

20. Angeboten von:

Materialprüfung, Werkstoffkunde und Festigkeitslehre

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 46 von 434

Modul: 11130 Funktionsmaterialien

2. Modulkürzel:	031420008	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	5	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher	:	UnivProf. Dr. Guido Schmitz	
9. Dozenten:		Anke Weidenkaff	
10. Zuordnung zum Curr Studiengang:	riculum in diesem	B.Sc. Materialwissenschaft, Po → Kernmodule	O 177-2008, 6. Semester
11. Empfohlene Vorauss	setzungen:	Einführung Materialwissensch	aft
12. Lernziele:		Die Studierenden	
		 Verfügen über grundlegende Kenntnisse des Funktionsprinzips von Funktionsmaterialien aus den Bereichen Mikro- und Nanoelektronik, magnetische Datenspeicherung, Memory-Metalle, piezoelektrische Materialien und Funktionskeramiken. sind in der Lage die vorgestellten Materialien einem Anwendungsspektrum zuzuordnen. können sich mit Spezialisten aus dem materialwissenschaftlichem Umfeld über Eigenschaften und Mechanismen von Funktionsmaterialien austauschen. 	
13. Inhalt:		nicht-linear, NTC, PTC), High- Anwendungen, Isolatoren und Hintergrund, Keramiken mit ni Ferroelektrizität, Piezoelektrizi Grundlagen, Phänomenologie Pyroelektrizität Hintergrund, Signal und Rause Magnetische Keramiken Grundlagen, harte und weiche Anwendungen, Elektrooptisch Grundlagen (pol. Licht, Doppe	ne Bauteile, Kohlenstoff- ratenspeicherung nische Bauteile ktrische Materialien ve Bauteile, teme): undlagen en, Defekte, Leitfähigkeiten, eiter, Elektronische Leiter (linear, -Tc, Keramiken für elektrochemische Dielektrika edriger und hoher DK, tät , wichtige Beispiele, Anwendungen, chen, Materialien, Anwendungen, e Ferrite, collosal magneto resistance e Keramiken
14. Literatur:		Textbücher	
15. Lehrveranstaltungen	und -formen:	111301 Vorlesung Funktionr111302 Übung / Seminar Fu	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 47 von 434

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesung: Präsenzstunden: 5 SWS X 14 Wochen 70 h Vor- und Nachbereitung: 1h pro Präsenzstunde 70 h Übungen: Präsenzstunden: 1 SWS X 14 Wochen 14 h Vor und Nachbereitung: 2h pro Präsenzstunde 28 h Gesamt: 182 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	11131 Funktionsmaterialien (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 7 Zulassung: Übungsklausur bestanden	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Materialphysik	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 48 von 434

Modul: 25810 Praktikum Materialwissenschaft

3. Leistungspunkte: 9 LP 4. SWS: 6 8. Modulverantwortlicher: 9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Curriculum in dieser Studiengang: 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für :	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
8. Modulverantwortlicher: 9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Curriculum in dieser Studiengang: 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name:	6. Turnus:	Sommersemester	
9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Curriculum in dieser Studiengang: 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name:	7. Sprache:	Deutsch	
10. Zuordnung zum Curriculum in dieser Studiengang: 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name:	Dr. Ralf Schacherl		
Studiengang: 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name:	Eric Jan Mittemeijer Guido Schmitz Anke Weidenkaff		
12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name:	n B.Sc. Materialwissenschaft, P → Kernmodule	O 177-2008, 4. Semester	
13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name:	Einführung Materialwissensch	naft	
14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name:	Die Studierenden erwerben d selbständig Experimente u. V Ergebnisse aus Experimenter einer wissenschaftlichen Nota	ersuche durchzuführen. n auszuwerten und diese in Form	
15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name:	Experimentelle Charakterisierung von Materialien zur Darstellu der Beziehung zwischen Mikrostruktur und Eigenschaften. Im folgenden sind beispiele möglicher Versuche angegeben: - Untersuchung von Gefügeumwandlungen in Fe-C Legierunge durch die Erstellung vonSchliffbildern und Härtemessungen (Lehrstuhl I) - Untersuchung der Verzunderung von Metallen und Legierung durch Thermogravimetrie (Lehrstuhl I) - Kaltverformung, Erholung und Rekristallisation von reinem Aluminium (Lehrstuhl I) - Thermische Analyse/DTA an einem kristallwasserhaltigen Sa der Oxalsäure unter Verwendung verschiedener Gasatmosphä und Heizraten (Lehrstuhl III) - Sinterversuch/Dilatometrie von yttriumstabilisiertem Zirkoniumoxid (Lehrstuhl III) - Keramographie an Zirkoniumoxid (Lehrstuhl III) - Zugversuch an Metallen und Legierungen (Lehrstuhl II)		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name:	Textbücher: Fundamentals of Springer, 2010	Materials Science, E.J. Mittemeijer,	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	• 258101 Praktikum Materialw	vissenschaft	
	Vor- und Nachbereitung: 14 F	Präsenzstunden: 6SWS * 14 Wochen = 84h Vor- und Nachbereitung: 14 Praktikumstermine * 14h Vor- / Nachbereitung pro Termin = 186h Gesamt: 270h	
18. Grundlage für :	25811 Praktikum Materialwis Mündlich, Gewichtung	ssenschaft (USL), Schriftlich oder g: 1	
		charakterisierungs- und Testmethoder uktur Funktionsmaterialien Praktikum	
19. Medienform:	-		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 49 von 434

20. Angeboten von:

Materialdesign

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 50 von 434

600 Schlüsselqualifikationen

Zugeordnete Module: 610 Wahlpflichtmodul A (Fachaffin) (12.0 LP)

800 Wahlpflichtmodul B (Fachfremd) (6.0 LP)

810 Wahlpflichtmodul B 12 LP (Fachfremd) (12.0 LP)

900 Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 51 von 434

610 Wahlpflichtmodul A (Fachaffin) (12.0 LP)

Zugeordnete Module: 10480 Atome, Moleküle und ihre Spektroskopie

11140 Konstruktionslehre I (EE)

12200 Fertigungslehre mit Einführung in die Fabrikorganisation 13040 Fertigungsverfahren Faser- und Schichtverbundwerkstoffe

13540 Grundlagen der Mikrotechnik13910 Chemische Reaktionstechnik I14140 Materialbearbeitung mit Lasern

14150 Leichtbau

17920 Molekül- und Festkörperphysik19430 Technische Mechanik 1 (LRT, EE)

20890 Grenzflächenverfahrenstechnik I - Chemie und Physik der Grenzflächen

25800 Numerische Methoden

31650 Beugungsuntersuchungen in der Materialwissenschaft

31880 Chemische Mikroanalytik von Werkstoffen

32760 Diodenlaser

36830 Lithiumbatterien: Theorie und Praxis

41520 Raumfahrt

47080 Grenzflächenverfahrenstechnik 1 und Nanotechnologie 1

60540 Methoden der zerstörungsfreien Prüfung

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 52 von 434

Modul: 10480 Atome, Moleküle und ihre Spektroskopie

2. Modulkürzel:	030710015	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	10	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. Dr. Joris van Slage	eren
9. Dozenten:		Dozenten des Instituts	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, → Wahlpflichtmodul A (Fachaffin) (12.0 LP)> Schlüsselqualifikationen	
11. Empfohlene Voraus	setzungen:	 Mathematik für Chemiker Praktische Einführung in die Physik Theoretische Chemie 	
12. Lernziele:		Die Studierenden	
		 beherrschen grundlegende elektrochemische Methoder 	rundlagen der Elektrochemie, spektroskopische und
13. Inhalt:		Übergangsmomente und Ausu und Komponenten eines Spek Spektroskopie. II. Atomspektroskopie: Spektren von wasserstoffähnl III. Molekülspektroskopie: Gruppentheorie und Symmetr Elektronische Übergänge, Pro Röntgenspektroskopie, Mößbe Spektroskopie, ESR-Spektros	nd ihre Wechselwirkung mit Materie, wahlregeln, Linienbreiten, Aufbau ktrometers, Fourier-Transform ichen und Mehrelektronenatomen ie, Rotationen, Schwingungen, bzesse in angeregten Zuständen, auerspektroskopie, NMR-
14. Literatur:		P.W. Atkins, Physikalische Ch	nemie
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 104801 Vorlesung Atome, Moleküle und ihre Spektroskopie (PC II) 104802 Übung Atome, Moleküle und ihre Spektroskopie (PC II) 104803 Seminar Atome, Moleküle und ihre Spektroskopie (PC II) 104804 Praktikum (6 Versuche) Atome, Moleküle und ihre Spektroskopie (PC II) 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Vorlesung Präsenzstunden: 4 SWS x 14 Vor- und Nachbereitung: 1,75 Übung Präsenzstunden: 2 SWS x 13 Vor- und Nachbereitung: 2 h p Computerseminar (Seminar Präsenzstunden 10 h Praktikum	h pro Präsenzstunde 98 h Wochen 26 h oro Präsenzstunde 52 h

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 53 von 434

	7 Versuche a 5 h 35 h Vorbereitung u. Protokoll: 9 h pro Versuch 63 h Abschlussprüfung incl. Vorbereitung 20 h Summe: 360 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 10481 Atome, Moleküle und ihre Spektroskopie (PL), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich Prüfungsvorleistungen: Alle Versuchsprotokolle testiert, 50% der Übungsaufgaben votiert
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Moderne spektroskopische Methoden

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 54 von 434

Modul: 11140 Konstruktionslehre I (EE)

2. Modulkürzel:	060320003	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	5	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Po Wen Cheng	<u> </u>
9. Dozenten:		Po Wen Cheng Jan-Michael Pfaff Stefan Baehr	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Materialwissenschaft, P → Wahlpflichtmodul A (Fac Schlüsselqualifikationen	haffin) (12.0 LP)>
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Einführung in die Festigkeitsle	hre
12. Lernziele:		Die Studierenden sind in der L	age
		 Zusammenhänge darzustell technische Zeichnungen zu anzufertigen, dreidimensionale Freiformflä Durchdringungen darzustell Grundlagen der Konstruktio 	lesen und per Handskizze und CAD ächen mit Verschneidungslinien und en,
13. Inhalt:		Sinnbilder (Schrauben, Niet Toleranzen und Passungen Konstruktionslehre:	ellung (Schnitt, Bruch,), henzeichen und Wortangaben, e,),
		 Nachweise und Festigkeitst Maschinenbau, 	perechnung in der Luftfahrt und im
		Schraub- und SchweißverbiAuslegung und Berechnung und Gestaltfestigkeit.	von Wellen, Festigkeitshypothesen Auslegung von Gleit- und Wälzlager,
14. Literatur:		Uni Stuttgart, 2008 Hoischen, Hesser: Technische Auflage 2016	I - Begleitmaterial zur Vorlesung, IFB es Zeichnen, Cornelsen Verlag, 35. ormen, G.B. Teubner Verlag, 14.

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 55 von 434

	Zum Download angebotenes Übungs-Manuskript Lehrbuch: Roloff/Matek, Maschinenelemente, Viehweg- Verlag Arbeitsblätter für Gruppen-/ Einzelarbeit Ergänzende Literatur: Berthold Schlecht: Maschinenelemente 1: Festigkeit, Wellen, Verbindungen, Federn, Kupplungen
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 111401 Vorlesung Darstellungstechnik I 111402 Übung Darstellungstechnik I 111403 Vorlesung Konstruktionselemente I 111404 Übung Konstruktionselemente I
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	180h (70h Präsenzzeit, 110h Selbststudium) <u>Darstellungstechnik</u> _Präsenzzeit: 35h Selbststudium: 56h <u>Konstruktionselemente:</u> Präsenzzeit: 35h Selbststudium: 54h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	11141 Darstellungstechnik I (PL), Schriftlich, Gewichtung: 1 11142 Konstruktionselemente I (PL), Schriftlich, 105 Min., Gewichtung: 1 Darstellungstechnik: Erstellen einer technischen Zeichnung Prüfungsleistung Konstruktionslehre I: Fragenteil: 25 min (ohne Hilfsmittel), Rechenteil: 80 min (zugel. Hilfsmittel: Literatur, Vorl u. Übungsunterlagen, Notizen, Taschenrechner (auch Programmierbar))
18. Grundlage für :	Konstruktionslehre II
19. Medienform:	Beamer: Power-Point Präsentationen und Fach-DVD,s Tageslichtprojektor: Übungsanschrieb Tafel für vertiefende Erklärungen Zeitweise: Demonstrationshardware
20. Angeboten von:	Windenergie

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 56 von 434

Modul: 12200 Fertigungslehre mit Einführung in die Fabrikorganisation

2. Modulkürzel:	072410001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	3	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Thomas B	auernhansl
9. Dozenten:		Thomas Bauernhansl	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, → Wahlpflichtmodul A (Fachaffin) (12.0 LP)> Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, → Zusatzmodule 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine	
12. Lernziele:		zur Herstellung typischer Prod definieren und entsprechende	n Fertigungsverfahren zuordnen, r hat die Kenntnisse, dies unter
		die Grundlagen der Kosten- so	renden Unternehmens. Er beherrscht owie der Investitionsrechnung. Der en Eindruck bezüglich digitaler
13. Inhalt:		Fertigungstechnik. Es werden Produktion eingesetzten Verfa Urformen, Umformen, Trenner das Ändern von Stoffeigensch zwischen den einzelnen Verfa darzustellen, werden vollständ Durch unterschiedliche Prozes Verfahren (DIN 8580) abgeder die Struktur ganzer Industrien Organisation ergeben, könner den beiden Vorlesungen Fertig dargestellt werden. Die Fabrikorganisation gibt eir Geschäftsprozesse und den Abehandelt dabei wichtige Ther strategische Management, die Unternehmen. Daneben gibt eisich mit Innovation und Entwick Unternehmen beschäftigt. Aus	raften. Um die Zusammenhänge ihren und Verfahrensgruppen dige Prozessketten vorgestellt. In saketten werden sämtliche zentrale ockt. Da sich aus den Prozessketten und die innerbetriebliche in so die Zusammenhänge zwischen gungslehre und Fabrikorganisation in en Einblick in die Struktur, aufbau eines Unternehmens. Sie men der Fabrikorganisation: das in Fabrikplanung und Kosten im in es eine Vorlesungseinheit, die ocklung als wichtigem Prozess im stührlich behandelt wird die Supply rlesung wird ein Ausblick auf die
14. Literatur:		Vorlesungsskripte,Einführung in die Fertigungs Teubner Lehrbuch,	stechnik, Westkämper/Warnecke,

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 57 von 434

	 Einführung in die Organisation der Produktion, Westkämper, Springer Lehrbuch 	
	 Wandlungsfähige Unternehmensstrukturen: Das Stuttgarter Unternehmensmodell, Westkämper Engelbert, Berlin Springer 2007 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 122001 Vorlesung Fertigungslehre 122002 Vorlesung Einführung in die Fabrikorganisation 122003 Freiwillige Übungen Fertigungslehre mit Einführung in die Fabrikorganisation 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 32 Stunden Selbststudium: 58 Stunden Gesamt: 90 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	12203 Fertigungslehre mit Einführung in die Fabrikorganisation (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	PowerPoint, Video, Animation, Simulation	
20. Angeboten von:	Industrielle Fertigung und Fabrikbetrieb	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 58 von 434

Modul: 13040 Fertigungsverfahren Faser- und Schichtverbundwerkstoffe

2. Modulkürzel:	072210001	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Dr. Dr. h. c. Rainer	Gadow
9. Dozenten:		Rainer Gadow Andreas Killinger	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Materialwissenschaft, PC → Wahlpflichtmodul A (Fach Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PC → Zusatzmodule 	naffin) (12.0 LP)>
11. Empfohlene Vorau	issetzungen:	abgeschlossene Prüfung in Werkstoffkunde I+II und Konstruktionslehre I+II mit Einführung in die Festigkeitslehre	
12. Lernziele:		 Studierende können nach Besuch dieses Moduls: Die Systematik der Faser- und Schichtverbundwerkstoffe und charakteristische Eigenschaften der Werkstoffgruppen unterscheiden, beschreiben und beurteilen. Belastungsfälle und Versagensmechanismen (mech., therm., chem.) verstehen und analysieren. Verstärkungsmechanismen benennen, erklären und berechnen. Hochfeste Fasern und deren textiltechnische Verarbeitung beurteilen. Technologien zur Verstärkung von Werkstoffen benennen, vergleichen und auswählen. Verfahren und Prozesse zur Herstellung von Verbundwerkstoffen und Schichtverbunden benennen, erklären, bewerten, gegenüberstellen, auswählen und anwenden. Herstellungsprozesse hinsichtlich der techn. und wirtschaftl. Herausforderungen bewerten. In Produktentwicklung und Konstruktion geeignete Verfahren und Stoffsysteme bzw. Verbundbauweisen identifizieren, planen und auswählen. Prozesse abstrahieren sowie Prozessmodelle erstellen und berechnen. Werkstoff- und Bauteilcharakterisierung erklären, bewerten, planen und anwenden. 	
13. Inhalt:		von Werkstoffen durch die Anw und Verbundbauweisen zum In sowie konstruktive und fertigun berücksichtigt. Es werden Mate Verstärkungskomponenten und Verbundwerkstoffe werden geg abgegrenzt. Anhand von Beisp werden die Einsatzgebiete und beleuchtet. Den Schwerpunkt beten der Schwerpunkt beten der Schwerpunkt beten der Schwerpunkt beten der Schwerpunkt beten Schwerpunkt b	gstechnische Konzepte erialien für die Matrix und die d deren Eigenschaften erläutert. gen monolithische Werkstoffe ielen aus der industriellen Praxis -grenzen von Verbundwerkstoffen bilden die Herstellungsverfahren von kstoffen. Die theoretischen Inhalte

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 59 von 434

- Grundlagen Festkörper
- Metalle, Polymere und Keramik, Verbundwerkstoffe in Natur und Technik, Trennung von Funktions- und Struktureigenschaften.
- Auswahl von Verstärkungsfasern und Faserarchitekturen, Metallische und keramische Matrixwerkstoffe.
- Klassische und polymerabgeleitete Herstellungsverfahren.
- Mechanische, textiltechnische und thermische Verfahrenstechnik.
- · Grenzflächensysteme und Haftung.
- Füge- und Verbindungstechnik.
- Grundlagen der Verfahren zur Oberflächen-veredelung, funktionelle Oberflächeneigenschaften.
- · Vorbehandlungsverfahren.
- Thermisches Spritzen.
- · Vakuumverfahren, Dünnschichttechnologien PVD, CVD, DLC
- · Konversions und Diffusionsschichten.
- · Schweiß- und Schmelztauchverfahren
- Industrielle Anwendungen (Überblick).
- Aktuelle Forschungsgebiete.
- Strukturmechanik, Bauteildimensionierung und Bauteilprüfung.
- · Grundlagen der Schichtcharakterisierung.

14. Literatur:

- Skript
- Filme
- Normblätter

Literaturempfehlungen:

- R. Gadow (Hrsg.): "Advanced Ceramics and Composites Neue keramische Werkstoffe und Verbundwerkstoffe". Renningen-Malmsheim: expert-Verl., 2000.
- K. K. Chawla: "Composite Materials Science and Engineering". Berlin: Springer US, 2008.
- K. K. Chawla: "Ceramic Matrix Composites". Boston: Kluwer, 2003.
- M. Flemming, G. Ziegmann, S. Roth: "Faserverbundbauweisen Fasern und Matrices". Berlin: Springer, 1995.
- H. Simon, M. Thoma: "Angewandte Oberflächentechnik für metallische Werkstoffe". München: Hanser, 1989.
- R. A. Haefer: "Oberflächen- und Dünnschichttechnologie". Berlin: Springer, 1987.
- L. Pawlowski: "The Science and Engineering of Thermal Spray Coatings". Chichester: Wiley, 1995

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 130401 Vorlesung Verbundwerkstoffe I: Anorganische Faserverbundwerkstoffe
- 130402 Vorlesung Verbundwerkstoffe II: Oberflächentechnik und Schichtverbundwerkstoffe
- 130403 Exkursion Fertigungstechnik Keramik und Verbundwerkstoffe
- 130404 Praktikum Verbundwerkstoffe mit keramischer und metallischer Matrix
- 130405 Praktikum Schichtverbunde durch thermokinetische Beschichtungsverfahren

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 42 h

Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h

Gesamt: 180 h

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 60 von 434

17. Prüfungsnummer/n und -name:	13041 Fertigungsverfahren Faser- und Schichtverbundwerkstoffe (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1 Als Kern- oder Ergänzungsfach im Rahmen des Spezialisierungsfachs: mündlich, 40 min Anmeldung zur mündlichen Modulprüfung im LSF und zusätzlich per Email am IFKB beim Ansprechpartner Lehre
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Fertigungstechnologie keramischer Bauteile

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 61 von 434

Modul: 13540 Grundlagen der Mikrotechnik

2. Modulkürzel:	073400001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. DrIng. André Zim	mermann
9. Dozenten:		André Zimmermann Eugen Ermantraut	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Materialwissenschaft, P → Wahlpflichtmodul B (Factorial Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, P → Wahlpflichtmodul A (Factorial Schlüsselqualifikationen	chfremd) (6.0 LP)> O 177-2008, chaffin) (12.0 LP)>
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	keine	
12. Lernziele:		Werkstoffeigenschaften sowie und Fertigung von mikrotechn Die Studierenden sind in der L Konstruktion und Fertigung vo	ischen Bauteilen und Systemen. Lage, die Besonderheiten der on mikrotechnischen Bauteilen und icklung und Produktion zu erkennen
13. Inhalt:		 CVD-Technik, Thermische (Lithographie und Maskenter Ätztechniken zur Strukturier IE, Plasmaätzen) Reinraumtechnik Elemente der Aufbau- und (Bondverfahren, Chipgehäu LIGA-Technik 	echnik ften dünner Schichten (PVD- und Oxidation) chnik rung (Nasschemisches Ätzen, RIE, Verbindungstechnik für Mikrosysteme isetechniken) us Kunststoff (z.B. Mikrospritzguss) llen (z.B. spanende
14. Literatur:		Vorlesungsmanuskript und Lit	eraturangaben darin
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 135401 Vorlesung Grundlag 135402 Freiwillige Übung zu Mikrotechnik 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	13541 Grundlagen der Mikro 40 Min., Gewichtung:	technik (PL), Schriftlich oder Mündlich

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 62 von 434

18. Grundlage für ...:

19. Medienform:	Beamerpräsentation, Overhead-Projektor, Tafel, Demonstrationsobjekte
20. Angeboten von:	Mikrosystemtechnik

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 63 von 434

Modul: 13910 Chemische Reaktionstechnik I

2. Modulkürzel:	041110001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. DrIng. Ulrich Nie	ken
9. Dozenten:		Ulrich Nieken	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	B.Sc. Materialwissenschaft, F → Wahlpflichtmodul A (Far Schlüsselqualifikationer	chaffin) (12.0 LP)>
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Vorlesung: • Grundlagen Thermodynam • Höhere Mathematik	ik
		Übungen: keine	
12. Lernziele:		Theorien zur Durchführung che Maßstab. Die Studierenden sauszuwählen und die Vor- un erkennen und beurteilen ein Glückengen auswählen und qua Reaktoren unter idealisierten Teil eines verfahrens-technisch	und beherrschen die grundlegenden nemischer Reaktionen im technischen ind in der Lage geeignete Lösungen d Nachteile zu analysieren. Sie Gefährdungspotential und können antifizieren. Sie sind in der Lage Bedingungen auszulegen, auch als chen Fließschemas. Die Studierenden e Idealisierung kritisch zu bewerten.
13. Inhalt:		Rührkessel und Rohrreaktore Verhalten von technischen Ri	
14. Literatur:		 Skript empfohlene Literatur: Baerns, M., Hofmann, H.: Chemische Reaktionstechnik, Band1, G. Thieme Verlag, Stuttgart, 1987 Fogler, H. S.: Elements of Chemical Engineering, Prentice Hall, 1999 Schmidt, L. D.: The Engineering of Chemical Reactions, Oxford University Press, 1998 Rawlings, J. B.: Chemical Reactor Analysis and Design Fundamentals, Nob Hill Pub., 2002 Levenspiel, O.: Chemical Reaction Engineering, John Wiley und Sons, 1999 Elnashai, S., Uhlig, F.: Numerical Techniques for Chemical and Biological Engineers Using MATLAB, Springer, 2007 	
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	139102 Übung Chemische139101 Vorlesung Chemisc	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 56 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 124 h Gesamt: 180 h	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 64 von 434

17. Prüfungsnummer/n und -name:	13911 Chemische Reaktionstechnik I (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	Chemische Reaktionstechnik II
19. Medienform:	Vorlesung: Tafelanschrieb, Beamer Übungen: Tafelanschrieb, Rechnerübungen
20. Angeboten von:	Chemische Verfahrenstechnik

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 65 von 434

Modul: 14140 Materialbearbeitung mit Lasern

2. Modulkürzel:	073010001	5. Modulo	dauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus	S:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprach	ne:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Dr. Tho	mas Graf	
9. Dozenten:		Thomas Graf		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, → Wahlpflichtmodul A (Fachaffin) (12.0 LP)> Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, → Wahlpflichtmodul B (Fachfremd) (6.0 LP)> Schlüsselqualifikationen 		
11. Empfohlene Vorau	issetzungen:	Schulkenntnisse in	Mathematik	und Physik.
12. Lernziele:		Die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten des Strahlwerkzeuges Laser insbesondere beim Schweißen, Schneiden, Bohren, Strukturieren, Oberflächenveredeln und Urformen kennen und verstehen. Wissen, welche Strahl-, Material- und Umgebungseigenschaften sich wie auf die Prozesse auswirken. Bearbeitungsprozesse bezüglich Qualität und Effizienz bewerten und verbessern können.		
13. Inhalt:		 Laser und die Auswirkung ihrer Strahleigenschaften (Wellenlänge, Intensität, Polarisation, etc.) auf die Fertigung, Komponenten und Systeme zur Strahlformung und Strahlführung, Werkstückhandhabung, Wechselwirkung Laserstrahl-Werkstück physikalische und technologische Grundlagen zum Schneiden, Bohren und Abtragen, Schweißen und Oberflächenbehandeln, Prozeßkontrolle, Sicherheitsaspekte, Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen 		
14. Literatur:		 Buch: Helmut Hügel und Thomas Graf, Laser in der Fertigung, Springer Vieweg (2014), ISBN 978-3-8348-1817-1 		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	141401 Vorlesung mit integrierter Übung Materialbearbeitung mit Lasern		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 42h + Nacharbeitszeit: 138h = 180h		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	14141 Materialbearbeitung mit Lasern (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1		
18. Grundlage für:				
18. Grundlage für : 19. Medienform:				

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 66 von 434

Modul: 14150 Leichtbau

2. Modulkürzel:	041810002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	DrIng. Michael Seidenfuß	
9. Dozenten:		Stefan Weihe Michael Seidenfuß	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, → Wahlpflichtmodul B (Fachfremd) (6.0 LP)>	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Einführung in die FestigkeitslehreWerkstoffkunde I und II	
12. Lernziele:		Die Studierenden sind in der Lage anhand des Anforderungsprofils leichte Bauteile durch Auswahl von Werkstoff, Herstell- und Verarbeitungstechnologie zu generieren. Sie können eine Konstruktion bezüglich ihres Gewichtsoptimierungspotentials beurteilen und gegebenenfalls verbessern. Die Studierenden sind mit den wichtigsten Verfahren der Festigkeitsberechnung, der Herstellung und des Fügens vertraut und können Probleme selbstständig lösen.	
13. Inhalt:		 Werkstoffe im Leichtbau Festigkeitsberechnung Konstruktionsprinzipien Stabilitätsprobleme: Knicken und Beulen Verbindungstechnik Zuverlässigkeit Recycling 	
14. Literatur:		 - Manuskript zur Vorlesung - Ergänzende Folien (online verfügbar) - Klein, B.: Leichtbau-Konstruktion, Vieweg Verlagsgesellschaft - Petersen, C.: Statik und Stabilität der Baukonstruktionen, Vieweg Verlagsgesellschaft 	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	141502 Leichtbau Übung141501 Vorlesung Leichtbau	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit:42 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	14151 Leichtbau (PL), Schrift	lich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für :			
19. Medienform:		PPT auf Tablet PC, Animationen u. Simulationen	
		Materialprüfung, Werkstoffkunde und Festigkeitslehre	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 67 von 434

Modul: 17920 Molekül- und Festkörperphysik

2. Modulkürzel:	081000012	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig
4. SWS:	0	7. Sprache:	Weitere Sprachen
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Peter Michler	
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Materialwissenschaft, Po → Wahlpflichtmodul A (Fac Schlüsselqualifikationen	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 179201 Physik-Praktikum II 179202 Physik-Praktikum III 179203 Vorlesung Theoretische Physik Ia 179204 Hauptseminar 	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		17921 Molekül- und Festkörp	perphysik (PL), Mündlich, Gewichtung:
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		3. Physikalisches Institut	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 68 von 434

Modul: 19430 Technische Mechanik 1 (LRT, EE)

2. Modulkürzel:	074011100	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Arnold	l Kistner	
9. Dozenten:		Arnold Kistner		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, → Wahlpflichtmodul A (Fachaffin) (12.0 LP)> Schlüsselqualifikationen		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine	·	
12. Lernziele:		Absolventen sind in der Lage, einfache Probleme aus Gebieten der Statik starrer Körper und aus Teilen der Elastostatik zu lösen.		
13. Inhalt:		 Grundlagen der Vektorrechnung (Vektorbegriff, Rechenregeln der Vektoralgebra, Koordinatendarstellung von Vektoren, Koordinatentransformation), Vektoren und Vektorsysteme in der Mechanik Statik starrer Körper (Kräfte, Kräftesysteme und deren Momente, Gewichtskräfte und Schwerpunkt, Schnittprinzip, Gleichgewichtsbedingungen der Statik (Kräfte- und Momentengleichgewicht), Haftreibkräfte) Elastostatik (Zug-, Druck- und Scherspannungen, resultierende Dehnungen und Verdrillungen, Stoffgesetze (insbesondere Hookesches Gesetz), innere Kräfte und Momente an Balken (Längs- und Querkräfte, Biegemomente), Balkenstatik, Balkenbiegung, Überlagerungsprinzip) 		
14. Literatur:		 Gross, Hauger, Schröder, Wall: Technische Mechanik, Band 1: Statik. Springer, ISBN 978-3-540-68394-0. Eigenes Skript. 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 194301 Vorlesung Technische Mechanik 1 (EE, VIng) 194302 Übung Technische Mechanik 1 (EE, VIng) 194303 Vorlesung Technische Mechanik 1 (LRT) 194304 Übung Technische Mechanik 1 (LRT) 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		180 h (42h Präsenzzeit, 138h Selbststudium)		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		19431 Technische Mechanik 1 (LRT, EE) (PL), Schriftlich, 120 Min Gewichtung: 1		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:		Vortrag, Animationen, Film	Vortrag, Animationen, Filme, Übungen in Kleingruppen	
20. Angeboten von:		System- und Regelungstheorie		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 69 von 434

Modul: 20890 Grenzflächenverfahrenstechnik I - Chemie und Physik der Grenzflächen

2. Modulkürzel:	041400011	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	apl. Prof. Dr. Günter Tovar		
9. Dozenten:		Günter Tovar Christian Oehr		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, → Wahlpflichtmodul A (Fachaffin) (12.0 LP)> Schlüsselqualifikationen		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Grundlagen der Grenzflächenverfahrenstechnik, Grundlagen der Physikalischen Chemie, Grundlagen der Prozess- und Anlagentechnik		
12. Lernziele:		Die Studierenden		
		 -Analytik sowie -Prozesse ubeurteilen verstehen die physikalisch-Grenzflächen sowie ihre Beanwenden und beurteilen analysieren und bewerten Grenzflächenverfahrenstech 	Grenzflächen-Thermodynamik, und können sie anwenden und chemischen Eigenschaften von estimmungsmethoden und können sie die Anwendungen der hnik (Schäumen, Emulgieren, werisation und Beschichtung)	
		 Einführung Thermodynamik von Grenzflächenerscheinungen Energetische und strukturelle Besonderheiten von Phasengrenzen Thermodynamik der Phasengrenzen Grenzflächenkombinationen mit einer festen Phase Feste Phasen Grenzflächenkombination fest-fest Grenzflächenkombination fest-flüssig Grenzflächenkombination fest-gasförmig Grenzflächenkombinationen mit einer flüssigen Phase Flüssige Phasen Grenzflächenkombination flüssig-flüssig Grenzflächenkombination flüssig-gasförmig 		
14. Literatur:		 Oehr, Christian, Hirth, Thomas und Tovar, Günter, Grenzflächenverfahrenstechnik I - Chemie und Physik der Grenzflächen, Vorlesungsmanuskript. Stokes, Robert und Evans, D. Fenell, Fundamentals of Interfacial Engineering, Wiley-VCH. Dörfler, Hans-Dieter, Grenzflächen- und Kolloidchemie, Wiley-VCH. Gerald Brezesinski, Hans-Jörg Mögel, Grenzflächen und Kolloide, Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg Milan Johann Schwuger, Lehrbuch der Grenzflächenchemie, Georg Thieme Verlag, Stuttgart 		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 70 von 434

	 HJ. Butt, K. Graf, M. Kappl, Physics and Chemistry of Interfaces, Wiley-VCH Verlag 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 208901 Vorlesung Grenzflächenverfahrenstechnik I - Chemie und Physik der Grenzflächen 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	21 h Präsenzzeit 69 h Selbststudium	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	20891 Grenzflächenverfahrenstechnik I - Chemie und Physik der Grenzflächen (PL), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :	Masterarbeit Verfahrenstechnik	
19. Medienform:	Beamer und Overhead-Präsentation, Tafelanschrieb, Praktikum	
20. Angeboten von:	Grenzflächenverfahrenstechnik	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 71 von 434

Modul: 25800 Numerische Methoden

2. Modulkürzel:	031110519	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Johannes Käst	ner
9. Dozenten:		Hans-Joachim Werner	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, → Wahlpflichtmodul A (Fachaffin) (12.0 LP)> Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, → Wahlpflichtmodul B (Fachfremd) (6.0 LP)> Schlüsselqualifikationen	
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:		
12. Lernziele:		Die Studierenden können mat	hematische Methoden
		 in anwendungsorientierter, numerischer Form formulieren und programmieren und zur Analyse, Modellierung und Simulation chemischer und physikalischer Fragestellungen anwenden. 	
13. Inhalt:		Programmierung in Fortran, Lösung von linearen Gleichungssystemen (z. B. Least-Squares Fitting), Lösung von Eigenwertgleichungen (z. B. harmonische Schwingungen, Hartree-Fock, Hückel-Theorie), Interpolation und Extrapolation von Daten, Bestimmung von Minima und Maxima (z. B. Strukturoptimierung), Numerische Differentiation und Integration (z. B. Trajektorien), Lösung von Differentialgleichungen (z. B. Kinetik), Einführung in Matlab und Mathematica, Visualisierung	
14. Literatur:		s. gesonderte Liste des aktuel	len Semesters
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		258001 Vorlesung Numerische Methoden258002 Übung Numerische Methoden	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Vorlesung: Präsenzstunden 2 SWS * 14 Wochen 28 h Vor- und Nachbereitung: 2 h pro Präsenzstunde 56 h Computerübungen: Präsenzstunden 2 SWS * 14 Wochen 28 h Vor- und Nachbereitung: 2 h pro Präsenzstunde 56 h Prüfungsvorbereitung: 12 h Summe: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		25801 Numerische Methoden (PL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1 Lehrveranstaltungsbegleitende Prüfung, Art und Umfang der LBP wird zu Beginn des Moduls/der Lehrveranstaltung bekannt gegeben	
18. Grundlage für:			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Theoretische Chemie	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 72 von 434

Modul: 31650 Beugungsuntersuchungen in der Materialwissenschaft

2. Modulkürzel:	031410021	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig	
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortliche	er:	Udo Welzel		
9. Dozenten:		Udo Welzel		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Materialwissenschaft, P → Wahlpflichtmodul A (Fac Schlüsselqualifikationen	chaffin) (12.0 LP)>	
11. Empfohlene Voraus	setzungen:	Einführung Materialwissensch	naft, Kristallstruktur und Mikrostruktur	
12. Lernziele:		 Die Studierenden erwerben die Kenntnis der Grundlagen von Beugungsuntersuchungen (Strahlungsarten und Eigenschaften, Interferenz etc.). Die Studierenden erwerben die Kenntnis verschiedener auf Beugungsphänomenen beruhender Untersuchungsmethoden zur Charakterisierung von Festkörpern. Die Studierenden sind in der Lage eine Beziehung zwischen der Kristallstruktur, der Mikrostruktur (insoweit diese mit Beugungsuntersuchungen charakterisiert werden kann) und den physikalischen Eigenschaften von Materialien her-zustellen. 		
13. Inhalt:		Untersuchungsmethoden zur der Mikrostruktur von Festkör Oberflächen vorgestellt und a Materialforschung erläutert. Insbesondere behandelt werd - Physikalische Grundlagen vor Bestimmung der Kristallstruk - Untersuchung der Mikrostrul kristallografische Textur, Defe - Messung von Spannungen i - Untersuchungen an Oberfläc Während der Vorlesung soller der Kristallstruktur, der Mikros Beugungsuntersuchungen ch	aften ihre Anwendung finden. gen (Strahlungsarten, Welle- nz) werden auf Beugung beruhende Untersuchung der Kristallstruktur, pern und der Struktur von nhand konkreter Beispiele aus der len sollen: on Beugungsuntersuchungen. ktur. ktur (Inhomogenitäten, ekte). n Materialien chen. n auch Beziehungen zwischen	
14. Literatur:		Engineering (2001, Wiley, NB.E. Warren: X-ray Diffracti Mass.)J.B. Wachtman: Characteriz	Diffraction in Materials Science and New York) on (1969, Addison-Wesley, Reading zation of Materials, with Chapters on man (1993, Butterworth-Heinemann,	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		316501 Vorlesung Beugung Materialwissenschaft	suntersuchungen in der	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 73 von 434

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 62 Stunden Summe: 90 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	31651 Beugungsuntersuchungen in der Materialwissenschaft (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Tafel, Powerpoint-Präsentation
20. Angeboten von:	Materialdesign

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 74 von 434

Modul: 31880 Chemische Mikroanalytik von Werkstoffen

2. Modulkürzel:	031300050	5. Moduldauer:	Einsemestrig		
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester		
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlicher	:	UnivProf. Dr. Hans-Joa	chim Massonne		
9. Dozenten:		Hans-Joachim Massonne Thomas Theye Joachim Opitz	•		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ Wahlpflichtmodul A	 B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, → Wahlpflichtmodul A (Fachaffin) (12.0 LP)> Schlüsselqualifikationen 		
11. Empfohlene Vorauss	setzungen:	erfolgreiche Teilnahme an den Veranstaltungen Einführung in die Chemie und Einführung in die Physik			
12. Lernziele:		Die Studierenden erwerben Kenntnisse zu den Möglichkeiten der chemischen Analyse von Werkstoffen. Insbesondere werden praktische Aspekte von ausgewählten mikroanalytischen Methoden behandelt.			
13. Inhalt:		Vorlesung: Die Methoden der modernen chemischen Mikroanalytik von Festkörpern, speziell von Werkstoffen sollen behandelt werden. Analytische Geräte werden vorgestellt. Übung: Die Mikroanalyse von Werkstoffen soll mit der Elektronenstrahlmikrosonde an geeigneten Beispielen theoretisch und praktisch eingeübt werden. Hierbei werden sowohl das wellenlängendispersive wie auch das energiedispersive System eingesetzt. Außerdem sollen die Kenntnisse in der Mikroskopie mit reflektiertem Licht vermittelt werden. Weiterhin werden Übungen an einem Laserablations-Quadrupol-Massenspektrometer, einem Mikro-Ramanspektrometer und einem Röntgenfluoreszenzspektrometer abgehalten.			
14. Literatur:		 S.J.B. Reed: Electron Microprobe Analysis, Cambridge Univ Press, second edition, 1993. D. Puhan: Anleitung zur Dünnschliffmikroskopie, Enke, Stuttgart, 1994. L. Baumann und O. Lederer: Einführung in die Auflichtmikroskopie, Deutscher Verlag für Grundstoffindustrie, Leipzig, 1991. M.K. Pavicevic und G. Amthauer: Physikalisch-chemische Untersuchungsmethoden in den Geowissenschaften, Band 1: Mikroskopische, analytische und massenspektrometrische Methoden. E. Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung, Stuttgart, 2000. R. Thomas: Practical Guide to ICP-MS, second edition, CRC Press, Boca Raton, 2008. 			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 318801 Vorlesung Chemische Mikroanalytik von Werkstoffen 318802 Übung Chemische Mikroanalytik von Werkstoffen 			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stund Summe: 180 Stunden			
17. Prüfungsnummer/n u	ınd -name:	• V Vorleistung (USL	V), Schriftlich oder Mündlich		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 75 von 434

	 31882 Protokoll Mikroanalytik (PL), Schriftlich, Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	Vertiefende Mikroanalytik von Werkstoffen
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Mineralogie und Kristallchemie

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 76 von 434

Modul: 32760 Diodenlaser

2. Modulkürzel:	073000008	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester	
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Dr. Thomas Graf		
9. Dozenten:		Uwe Brauch		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, → Wahlpflichtmodul A (Fachaffin) (12.0 LP)> Schlüsselqualifikationen		
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:	keine		
12. Lernziele:		Die Grundlagen und Funktionsprinzipien von Diodenlasern kennen und verstehen.		
13. Inhalt:		optische Übergänge, Dotierur Aufbau und Eigenschaften de Bauformen (Kanten- und Vert	ieniveaus und deren Besetzung, ng, pn-Übergang, Materialaspekte), er verschiedenen Laserdioden- ikalemitter, Leistungsskalierung) alisierung (Epitaxie, Lithographie,	
14. Literatur:		Skript und Folien der Vorlesung		
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:	327601 Vorlesung Diodenlaser		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden		
17. Prüfungsnummer/ı	n und -name:	32761 Diodenlaser (BSL), M	ündlich, 20 Min., Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Strahlwerkzeuge		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 77 von 434

Modul: 36830 Lithiumbatterien: Theorie und Praxis

2. Modulkürzel:	042411047	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Dr. Andreas Friedri	ich
9. Dozenten:		Andreas Friedrich	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Materialwissenschaft, Po → Wahlpflichtmodul A (Fac Schlüsselqualifikationen	chaffin) (12.0 LP)>
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		Beschreibung und den experir Lithiumbatterien. Sie kennen ukommende Aktivmaterialien ur bewerten. Sie haben eine Han Charakterisierung von Lithium Leistung einer Zelle anhand vom it dem inneren Aufbau von B	unterschiedliche zum Einsatz nd können deren Vor- und Nachteile ndfertigkeit in der experimentellen batterien erlangt und können die on Kennlinien bewerten. Sie sind Batterien vertraut und können deren ischen Eigenschaften mit Hilfe von
13. Inhalt:			opie, Hybridisierung e Simulationen,
14. Literatur:		Skript zur Veranstaltung, A. Jossen und W. Weydanz, Neinsetzen (2006).	Moderne Akkumulatoren richtig
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		368301 Vorlesung mit theore Lithiumbatterien: Theorie und	etischen und praktischen Übungen d Praxis
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium und Prüfungsvo Summe: 90 Stunden	orbereitung: 62 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:		36831 Lithiumbatterien: Theo Min., Gewichtung: 1	orie und Praxis (BSL), Schriftlich, 60
18. Grundlage für :			
19. Medienform:		a) Grundlagen und Hintergrun Präsentation b) Praxis: Experimentelles Arb c) Theorie: Computersimulatio	
20. Angeboten von:		Brennstoffzellentechnik	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 78 von 434

Modul: 41520 Raumfahrt

2. Modulkürzel:	060500031	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. DrIng. Stefanos F	asoulas
9. Dozenten:		Stefanos Fasoulas	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, → Wahlpflichtmodul A (Fachaffin) (12.0 LP)> Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, → Wahlpflichtmodul B (Fachfremd) (6.0 LP)> Schlüsselqualifikationen 	
11. Empfohlene Voraus	setzungen:	060500033 Physik und Elektro	onik für Luft- und Raumfahrttechnik
12. Lernziele:		Die Studierenden kennen Raumtransportsysteme (Träger, Satelliten, Eintrittsfahrzeuge) und können einfache Systeme selbst berechnen (Antriebsvermögen). Die Studierenden sind außerdem in der Lage den Treibstoffbedarf und die Dauer einer Raumfahrtmission abzuschätzen. Die Studierenden sind in der Lage, einfache bahnmechanische Beziehungen anzuwenden und damit Satellitenorbits zu berechnen bzw. zu beurteilen. Ebenso können sie die wichtigsten Raumflugmanöver berechnen. Weiterhin besitzen sie Grundkenntnisse über die Vorgänge in thermischen Raketen und können die Expansionsströmung in diesen vereinfacht berechnen. Die Studierenden haben einen Überblick über die Anforderungen der Lage- und Bahnregelung an die Antriebssysteme und über die Umweltfaktoren im Weltraum.	
13. Inhalt:		Keplergesetze, atmosphärisch Bahnmanöver, Antriebsbedarf Raumfahrt, Orbitalsysteme (Sa Umweltfaktoren. Raumfahrt II Thermische Raketen und zug der Expansionsvorgänge, Kon	atelliten und Raumstationen), gehörige vereinfachte Beschreibung nponenten von Antriebssystemen, e, Anforderungen der Lage- und
14. Literatur:		Skripte / Übungsblätter, Vortragsfolien im Internet. Lehrbuch: Messerschmid, E., Fasoulas, S., "Raumfahrtsysteme - Eine Einführung mit Übungen und Lösungen, ISBN 978-3-642-12817-2, 4. Auflage, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2011.	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 415201 Vorlesung Raumfahr 415202 Übung Raumfahrt I 415203 Vorlesung Raumfahr 415204 Übung Raumfahrt II 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		180h (57h Präsenzzeit, 123h \$	Selbststudium)
17. Prüfungsnummer/n und -name:		• 41521 Raumfahrt I (PL), Sch	riftlich, 105 Min., Gewichtung: 1

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 79 von 434

	 41522 Raumfahrt II (PL), Schriftlich, 105 Min., Gewichtung: 1 Teil A (Kurzfragen): 30 Minuten
	 Teil B (Aufgaben): 75 Minuten, Hilfsmittel: s. Aushang Institut
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Tafel/Overhead, PPT Präsentationen, Übungen
20. Angeboten von:	Raumfahrtsvsteme

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 80 von 434

Modul: 47080 Grenzflächenverfahrenstechnik 1 und Nanotechnologie 1

2. Modulkürzel:	041400050	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Dr. Thomas Hirth		
9. Dozenten:		Günter Tovar Christian Oehr		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Materialwissenschaft, P → Wahlpflichtmodul A (Fac Schlüsselqualifikationen	chaffin) (12.0 LP)>	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Grundlagen der Grenzflächen Physikalischen Chemie	verfahrenstechnik, Grundlagen der	
12. Lernziele:		Die Studierenden		
			Grenzflächen-Thermodynamik, und können sie anwenden und	

Die Studierenden

anwenden und beurteilen

 verstehen die Nanoskaligkeit natürlicher Materie und können sie an Beispielen illustrieren.

verstehen die physikalisch-chemischen Eigenschaften von

Grenzflächenverfahrenstechnik (Schäumen, Emulgieren, Adsorption, Reinigung, Polymerisation und technische sowie

· analysieren und bewerten die Anwendungen der

medizintechnische Beschichtungen)

Grenzflächen sowie ihre Bestimmungsmethoden und können sie

- können die Definition der Nanotechnologien und Nanomaterialien anwenden und die Potenziale und Risiken von Nanomaterialien diskutieren.
- können den Aufbau und die Struktur von Nanomaterialien erklären.
- können die Dimensionalität von Nanomaterialien (3 D, 2 D, 1 D und 0 D) bestimmen.
- können Methoden zur Analyse von Nanomaterialien auswählen und die Vorgehensweise bei deren Anwendung skizzieren.
- können unterschiedliche Verfahren zur Synthese aus unterschiedlichen physikalischen Phasen (Gasphase und Flüssigphase) von Nanomaterialien erläutern und deren grundlegende Prinzipien beschreiben.
- verstehen die besonderen Attribute von top down- und bottom up-Verfahren zur Synthese und Verarbeitung von Nanomaterialien.
- sind in der Lage besondere mechanische, chemische, elektrische, optische, magnetische, biologische und toxikologische Eigenschaften von Nanomaterialien zu bewerten.

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 81 von 434

13. Inhalt:

Grenzflächenverfahrenstechnik 1:

- 1. Einführung
- 2. Thermodynamik von Grenzflächenerscheinungen
- 2.1 Energetische und strukturelle Besonderheiten von Phasengrenzen
- 2.2 Thermodynamik der Phasengrenzen
- 3. Grenzflächenkombinationen mit einer festen Phase
- 3.1 Feste Phasen
- 3.2 Grenzflächenkombination fest-fest
- 3.2 Grenzflächenkombination fest-flüssig
- 3.3 Grenzflächenkombination fest-gasförmig
- 4. Grenzflächenkombinationen mit einer flüssigen Phase
- 4.1 Flüssige Phasen
- 4.2 Grenzflächenkombination flüssig-flüssig
- 4.3 Grenzflächenkombination flüssig-gasförmig

Nanotechnologie 1:

Einführung

Nanoskaligkeit natürlicher Materie.

Definition der Nanotechnologien und Nanomaterialien.

Aufbau und Struktur von Nanomaterialien. Dimensionalität von Nanomaterialien(3 D,2D,1D und 0D).

Methoden zur Analyse von Nanomaterialien und deren Anwendung.

Synthese und Verarbeitung von Nanomaterialien. Top down versus bottom up. Synthese aus unterschiedlichen physikalischen Phasen (Gasphase und Flüssigphase).

Mechanische, chemische, elektrische, optische, magnetische, biologische und toxikologische Eigenschaften von Nanomaterialien.

14. Literatur:

- Hirth, Thomas und Tovar, Günter, Grenzflächenverfahrenstechnik 1 - Chemie und Physik der Grenzflächen, Vorlesungsmanuskript.
- Stokes, Robert und Evans, D. Fenell, Fundamentals of Interfacial Engineering, Wiley-VCH.
- Dörfler, Hans-Dieter, Grenzflächen- und Kolloidchemie, Wiley-VCH.
- Gerald Brezesinski, Hans-Jörg Mögel, Grenzflächen und Kolloide, Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg
- Milan Johann Schwuger, Lehrbuch der Grenzflächenchemie, Georg Thieme Verlag, Stuttgart
- H.-J. Butt, K. Graf, M. Kappl, Physics and Chemistry of Interfaces, Wiley-VCH Verlag
- Tovar, Günter und Hirth, Thomas, Nanotechnologie 1 Chemie, Physik und Biologie der Nanomaterialien, Vorlesungsmanuskript.
- Köhler, Michael, Fritzsche, Wolfgang, Nanotechnology, Wiley-VCH.
- Schmid, Günter, Nanotechnology, Wiley-VCH.
- · Vollath, Dieter, Nanomaterials, Wiley-VCH.
- Schmid, Günter (Hrsg.), Nanoparticles From Theory to Application, Wiley-VCH.
- Ozin, Geoffrey, Arsenault, Andre, Cademartiri, Ludovico, Nanochemistry, RSC Publishing.
- Kumar, Challa, Biofunctionalization of Nanomaterials, Wiley-VCH.

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

 470801 Vorlesung Grenzflächenverfahrenstechnik 1 - Chemie und Physik der Grenzflächen

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 82 von 434

	 470802 Vorlesung Nanotechnologie 1 - Chemie und Physik der Nanomaterialien
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	56 h Präsenzzeit 124 h Selbststudiumszeit.
17. Prüfungsnummer/n und -name:	47081 Grenzflächenverfahrenstechnik 1 und Nanotechnologie 1 (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Grenzflächenverfahrenstechnik

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 83 von 434

Modul: 60540 Methoden der zerstörungsfreien Prüfung

-				
2. Modulkürzel:	041711001	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Dr. Marc Kreutzbru	ick	
9. Dozenten:		Dr. rer. nat. habil. Marc Kreutz	bruck	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:			B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, → Wahlpflichtmodul A (Fachaffin) (12.0 LP)> Schlüsselqualifikationen	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine		
12. Lernziele:		Die Studierenden sind mit dem Prinzip und den typischen Anwendungsbereichen der einzelnen zerstörungsfreien Prüfverfahren (ZfP) vertraut. Sie kennen die Besonderheiten, so dass sie die am besten geeigneten Verfahren für spezifische Anwendungen auswählen und die damit erzielten Ergebnisse zuverlässig interpretieren können. Sie sind nach den Übungen und dem Praktikum in der Lage, bauteil- und werkstoffspezifisch das optimale zerstörungsfreie Prüfverfahren auszuwählen, im Prüflabor auf vorgegebene Bauteile anzuwenden, den Messablauf zu protokollieren, das Ergebnis zu interpretieren und die Genauigkeit der Aussage zu quantifizieren. Sie sind in der Lage, die werkstoffspezifischen Fehler zu klassifizieren und auch zu charakterisieren. Sie wissen, worauf es bei Messungen mit dem jeweiligen Prüfverfahren ankommt (Messtechnikaspekt) und können die benötigten einzelnen messtechnischen Komponenten auswählen und bedienen.		
13. Inhalt:		 Ultraschall, Thermografie un Erläuterung des zugrundelie sowie Beschreibung der Vor 	örungsfreier Prüfverfahren, magnetische Streuflußprüfung, nd weitere Sonderverfahren egenden physikalischen Prinzips	
		Übungen:Folgen inhaltlich dem AufbaVertiefung des gelernten VoVorbereitung für das Praktik	rlesungsstoffs	
		 Praktikum: Folgt inhaltlich dem Aufbau der Vorlesung und den Übungen Anwendung der Verfahren auf konkrete praxisrelevante Beispiele 		
14. Literatur:		Präsentation im pdf Format Übungsaufgaben Praktikumsunterlagen C.H. Hellier: <i>Handbook of non</i>	destructive evaluation , McGraw-Hill.	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:				

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 84 von 434

	605402 Übung Zerstörungsfreie Prüfung605403 Praktikum Zerstörungsfreie Prüfung
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit:
	Vorlesung: 28 h
	Übungen: 14 h
	Praktikum: 14 h
	Selbststudium:
	Vorlesung: 62 h
	Übungen: 31 h
	Praktikum: 31 h
	Summe: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	60541 Zerstörungsfreie Prüfung (PL), Schriftlich oder Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1
	Das Modul Methoden der zerstörungsfreien Prüfung besteht aus den Teilen Grundlagen der zerstörungsfreien Prüfung, Übungen und Praktikum.
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Beamer-Präsentation
	Tafelanschriebe
20. Angeboten von:	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 85 von 434

800 Wahlpflichtmodul B (Fachfremd) (6.0 LP)

Zugeordnete Module: 10440 Biochemie

12080 Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften

12430 Solarthermie

13020 Grundlagen der Volkswirtschaftslehre

14010 Kunststofftechnik - Grundlagen und Einführung

14140 Materialbearbeitung mit Lasern

14150 Leichtbau21210 Biodiversität

25800 Numerische Methoden

38200 Themen der Wissenschafts- und Technikgeschichte

41520 Raumfahrt

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 86 von 434

Modul: 10440 Biochemie

2. Modulkürzel:	030310011	5. Moduldauer:	Zweisemestrig		
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester		
4. SWS:	5	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Albert Jeltsch			
9. Dozenten:		Albert Jeltsch Hans Rudolph			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	→ Wahlpflichtmodul B (Face	B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, → Wahlpflichtmodul B (Fachfremd) (6.0 LP)> Schlüsselqualifikationen		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Einführung in die Chemie			
12. Lernziele:		Lipide und Kohlenhydrate) in verstehen die Grundprinzipier Makromoleküle (Proteine, Nuerkennen die Funktion der Bic Katalyse und zellulärer Regul	ssen (Aminosäuren, Nukleotide, Aufbau und Funktion, n der Funktion biologisch wichtiger cleinsäuren), okatalysatoren, der Enzyme, in		
13. Inhalt:		Teil 1 WiSe: Einführung in die Biochemie (Zellen, Evolution, Eigenschaften von Leben, chemische Grundlagen), Aminosäuren (Strukturen, Säure/Base Eigenschaften, chemische Eigenschaften), Proteinstrukturen und Proteinfalt (Sekundärstrukturelemente, Faltungstrichter, Chaperones), Proteinfunktion (Mechanische Funktionen von Proteinen, Bir von Liganden am Beispiel von Myoglobin und Hämoglobin, Protein-Protein Wechselwirkung am Beispiel des Immunsyst Enzyme (Mechanismen, Theorie, Regulation), Enzymkinetik Nukleotide und Struktur von Nukleinsäuren Teil 2 SoSe: Einführung in den Stoffwechsel (grundlegende Konzepte und Design), Kohlenhydrate (Struktur und Funktion Lipide (Struktur und Funktion), Glykolyse und Fermentation, Zyklus, Oxidative Phosphorylierung, Pentose Phosphat Zykl Fettsäure ß-Oxidation, Stoffwechselregulation			
14. Literatur:		Nelson/Cox: Lehninger Bioche Stryer: Biochemie	emistry		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	 104403 Vorlesung Biochem 104402 Übung Biochemie I 104401 Vorlesung Biochem 104404 Übung Biochemie II 	ie I		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Vorlesung Biochemie I Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 44 Stunden Summe: 72 Stunden Übung zur Vorlesung Biocher Präsenzzeit: 12 Stunden Selbststudium: 6 Stunden Summe: 18 Stunden	mie I		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 87 von 434

Vorlesung Biochemie II Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 44 Stunden

Summe: 72 Stunden

Übung zur Vorlesung Biochemie II Präsenzzeit: 12 Stunden

Präsenzzeit: 12 Stunden Selbststudium: 6 Stunden Summe: 18 Stunden SUMME: 180 Stunden

17. Prüfungsnummer/n und -name:	10441 Biochemie (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Biochemie

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 88 von 434

Modul: 12080 Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften

2. Modulkürzel:	100410003	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	3	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Frank Clemens	Englmann	
9. Dozenten:		Frank Clemens Englmann Susanne Becker		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, → Zusatzmodule B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, → Wahlpflichtmodul B (Fachfremd) (6.0 LP)> Schlüsselqualifikationen 		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Keine		
12. Lernziele:				
		Begriffe und Zusammenhänge sowie einfac Sie sind in der Lage, diese zu		

argumentieren

13. Inhalt:

Einführend wird ein Überblick über die grundlegenden Problemstellungen der Volkswirtschaftslehre sowie über die methodische Vorgehensweise gegeben.

Da sich volkswirtschaftliches Handeln innerhalb einer Wirtschaftsordnung vollzieht, werden im Kap.

und auf aktuelle Fragestellungen anzuwenden.

Wirtschaftsordnung die Merkmale einer Marktwirtschaft und einer Zentralverwaltungswirtschaft behandelt und darauf aufbauend konkrete Wirtschaftsordnungen skizziert.

Im Kap. Makroökonomik wird untersucht, wie sich ganze Volkswirtschaften entwickeln, insbesondere mit welcher Rate sie wachsen, wie hoch die Inflationsrate und die Arbeitslosigkeit sind. Zugleich wird anhand von Modellen untersucht, mit welchen wirtschaftspolitischen Maßnahmen die genannten Größen beeinflusst werden können.

In dem abschließenden Kap. Mikroökonomik wird der Frage nachgegangen, wie sich einzelne Haushalte und Unternehmen auf Märkten verhalten und wie ihre individuellen Entscheidungen über Märkte koordiniert werden. Da jedoch Marktversagen bzw. Marktunvollkommenheiten nicht ausgeschlossen werden können, wird untersucht, mit welchen Maßnahmen der Staat Verbesserungen bewirken kann.

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 89 von 434

 Vorlesungsfolien und ergänzende Übungsaufgaben stehen zum Download in ILIAS zur Verfügung. Die Basisliteratur umfasst u.a. die folgenden Werke: N.G. Mankiw und M.P. Taylor: Grundzüge der Volkswirtschaftslehre, Schäffer-Poeschel, neueste Auflage HD. Hardes und A. Uhly: Grundzüge der Volkswirtschaftslehre Oldenburg, neueste Auflage F.C. Englmann: Makroökonomik, Kohlhammer, neueste Auflage B. Woeckener: Volkswirtschaftslehre, Springer, neueste Auflage 	
 120801 Vorlesung Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften 120802 Übung Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften 	
Vorlesung Präsenzzeit: 28 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 32 h Übung Präsenzzeit: 14 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 16 h Gesamtzeitaufwand: 90 h	
12081 Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1	
Theoretische Volkswirtschaftslehre	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 90 von 434

Modul: 12430 Solarthermie

2. Modulkürzel:	042410022	5. Moduldauer:	Einsemestrig		
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester		
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	DrIng. Harald Drück			
9. Dozenten:		Harald Drück			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	→ Wahlpflichtmodul B (Face	B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, → Wahlpflichtmodul B (Fachfremd) (6.0 LP)> Schlüsselqualifikationen		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundkenntnisse in Mathema	tik und Thermodynamik		
12. Lernziele:		 auftreffende Solarstrahlung kennen Methoden zur aktiv Solarenergienutzung im Nie kennen Anlagen und deren Trinkwassererwärmung, Ra Prozesswärme mittels Sola 	ntierte Flächen auf der Erdoberfläche berechnen en und passiven thermischen edertemperaturbereich Komponenten zur aumheizung und für industrielle		
13. Inhalt:		zur Solarstrahlung vermittelt. an Sonnenkollektoren, Baufor Wärmespeicher (Technologie ausführlich hinsichtlich Grund Der Einsatz saisonaler Wärmeder Aufbau von Solaranlagen kombinierten Trinkwassererw wird ausführlich diskutiert. Ne	bau und Funktion der Sonne sowie Wärmeübertragungsvorgängermen von Sonnenkollektore, n, Bauformen, Beurteilung werden lagen und Anwendung behandelt. espeicher, deren Modellierung sowie zur Trinkwassererwärmung, zur ärmung und Heizungsunterstützung ben aktiver Solarenergienutzung sind renergienutzung Gegenstand der		
14. Literatur:		Processes, Wiley-Interscier • Norbert Fisch / Bruno Möws	Solar Engineering of Thermal nce, ISBN 0-471-51056 s / Jürgen Zieger: Solarstadt rojekte, W. Kolhammer, 2001 ISBN		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	124301 Vorlesung Solarther124302 Übungen mit Works			
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 48 h Selbststudiumszeit / Nacharb Gesamt:180 h	eitszeit:132 h		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	12431 Solarthermie (PL), Sc	hriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1		
18. Grundlage für :					
19. Medienform:		Vorlesung Powerpoint-Präser Anschrieb	ntation mit ergänzendem Tafel		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 91 von 434

Modul: 13020 Grundlagen der Volkswirtschaftslehre

2. Modulkürzel:	100402001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	3	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Bernd Woeckener	
9. Dozenten:		Bernd Woeckener	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Materialwissenschaft, P → Wahlpflichtmodul B (Fac Schlüsselqualifikationen	chfremd) (6.0 LP)>
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		Die Studierenden sind nach A	bschluss des Moduls in der Lage,
		 Konzepte zu argumentieren das Funktionieren und die Frichtig einzuschätzen, auf der Basis der Kenntnis Größen und ihrer Zusamme 	ökonomischen Begrifflichkeiten und n, Funktionsbedingungen von Märkten der wichtigsten makroökonomischen enhänge gesamtwirtschaftliche kansätze kompetent einzuschätzen.
13. Inhalt:		Konzepte und Methoden der e (mikroökonomischen) sowie d (makroökonomischen) Theorie Konzepten der Knappheit, der im mikroökonomischen Teil da Orten des Aufeinandertreffens Mittelpunkt. Der makroökonor gesamtwirtschaftlichen Größe	e. Aufbauend auf den grundlegender r Kosten und der Arbeitsteilung steht as Funktionieren von Märkten als s von Angebot und Nachfrage im mische Teil erläutert die zentralen
14. Literatur:			naftslehre, Springer, neueste Auflage McGraw-Hill/ Irwin, neueste Auflage
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	130201 Vorlesung Einführur130202 Übung Einführung ir	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Vorlesung: Präsenzzeit: 28 h Selbststudiumszeit / Nacharbe Übung: Präsenzzeit: 14 h Selbststudiumszeit / Nacharbe Gesamt:90 h	
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	13021 Grundlagen der Volks Min., Gewichtung: 1	swirtschaftslehre (PL), Schriftlich, 60
18. Grundlage für :		Volkswirtschaftslehre II: Indu	oökonomik, Makroökonomik ustrieökonomik, Konjunktur, haft Wirtschaftswissenschaften für

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 92 von 434

	Fortgeschrittene Mikroökonomik Makroökonomik BA (Komb) VWL Wirtschaftspolitik Umweltpolitik Standort und Verkehr		
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Mikroökonomik und räumliche Ökonomik		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 93 von 434

Modul: 14010 Kunststofftechnik - Grundlagen und Einführung

2. Modulkürzel:	041710001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. DrIng. Christian E	Bonten
9. Dozenten:		Prof. DrIng. Christian Bonten	1
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, → Wahlpflichtmodul B (Fachfremd) (6.0 LP)> Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, → Zusatzmodule 	
11. Empfohlene Voraus	setzungen:	keine	
12. Lernziele:		Grundlagen auffrischen, wie z Polymeren, Schmelzeverhalte Eigenschaften des Festkörper Studierenden die Kunststoffve vereinfachte Fließprozesse mi und rheologischer Zustandsgle beschreiben. Durch die Einfüh (FKV), formlose Formgebungs Thermoformen sowie Aspekte	rarbeitungstechniken und können it Berücksichtigung thermischer eichungen analytisch/numerisch urungen in Faserkunststoffverbunde sverfahren, Schweißen und der Nachhaltigkeit werden die en der Kunststofftechnik erweitern. den Workshops helfen den
13. Inhalt:		die Unterteilung und wirtsch Polymerwerkstoffen, chemis Monomer zu Polymer Erstarrung und Kraftübertrag Rheologie und Rheometrie e Eigenschaften des Polymer viskoelastisches Verhalten elektrische und weitere Eige Beeinflussung der Polymere Kunststoffe Grundlagen zur analytische physikalische Grundgleichung zustandsgleichungen Einführung in die Kunststoff und Verarbeitung vernetzen Einführung in die Faserkuns Formgebungsverfahren	gung der Kunststoffe der Polymerschmelze festkörpers: elastisches, der Kunststoffe, thermische, enschaften, Methoden zur eigenschaften, Alterung der in Beschreibung von Fließprozessen: ingen, rheologische und thermische verarbeitung: Extrusion, Spritzgießer der Kunststoffe ststoffverbunde und formlose peitungstechniken: Thermoformen,
14. Literatur:		Präsentation in pdf-Format C. Bonten: <i>Kunststofftechnik</i> - Auflage, Hanser	Einführung und Grundlagen , 2.

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 94 von 434

	W. Michaeli, E. Haberstroh, E. Schmachtenberg, G. Menges: Werkstoffkunde Kunststoffe, Hanser W. Michaeli: Einführung in die Kunststoffverarbeitung, Hanser G. Ehrenstein: Faserverbundkunststoffe, Werkstoffe - Verarbeitung - Eigenschaften, Hanser
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 140101 Vorlesung Kunststofftechnik - Grundlagen und Einführung
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 54 h Selbststudium: 126 h Summe: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14011 Kunststofftechnik - Grundlagen und Einführung (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	Charakterisierung von Polymeren und KunststoffenFaserkunststoffverbundeFließeigenschaften von Kunststoffschmelzen - Rheologie der KunststoffeKonstruieren mit KunststoffenKunststoff-WerkstofftechnikKunststoffaufbereitung und KunststoffrecyclingKunststoffe in der MedizintechnikKunststoffverarbeitungstechnik (1 und 2)Simulation in der KunststoffverarbeitungTechnologiemanagement für Kunststoffprodukte
19. Medienform:	Beamer-PräsentationTafelanschriebe
20. Angeboten von:	Kunststofftechnik

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 95 von 434

Modul: 14140 Materialbearbeitung mit Lasern

2. Modulkürzel:	073010001		5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP		6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4		7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivPro	of. Dr. Thomas Graf	
9. Dozenten:		Thomas	Graf	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, → Wahlpflichtmodul A (Fachaffin) (12.0 LP)> Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, → Wahlpflichtmodul B (Fachfremd) (6.0 LP)> Schlüsselqualifikationen 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Schulker	nntnisse in Mathemat	ik und Physik.
12. Lernziele:		Die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten des Strahlwerkzeuges Laser insbesondere beim Schweißen, Schneiden, Bohren, Strukturieren, Oberflächenveredeln und Urformen kennen und verstehen. Wissen, welche Strahl-, Material- und Umgebungseigenschaften sich wie auf die Prozesse auswirken. Bearbeitungsprozesse bezüglich Qualität und Effizienz bewerten und verbessern können.		
13. Inhalt:		(WelleKompo StrahlfWechsphysikSchneiOberflä	nlänge, Intensität, Po onenten und Systeme ührung, Werkstückha selwirkung Laserstrah alische und technolo iden, Bohren und Ab	nl-Werkstück gische Grundlagen zum tragen, Schweißen und ozeßkontrolle, Sicherheitsaspekte,
14. Literatur:		Fertigu	Helmut Hügel und Thung, Springer Viewege 1978-3-8348-1817-1	nomas Graf, Laser in der (2014),
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 141401 Lasern	Vorlesung mit integ	rierter Übung Materialbearbeitung mit
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:	Präsenzz	zeit: 42h + Nacharbe	itszeit: 138h = 180h
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		Materialbearbeitung r Gewichtung: 1	nit Lasern (PL), Schriftlich, 120 Min.,
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 96 von 434

Modul: 14150 Leichtbau

2. Modulkürzel:	041810002	5. Moduldauer:	Einsemestrig		
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester		
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	DrIng. Michael Seidenfuß			
9. Dozenten:		Stefan Weihe Michael Seidenfuß			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ Wahlpflichtmodul B (Fact Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PC	B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, → Wahlpflichtmodul A (Fachaffin) (12.0 LP)>		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Einführung in die FestigkeitsWerkstoffkunde I und II	lehre		
12. Lernziele:		leichte Bauteile durch Auswahl Verarbeitungstechnologie zu g Konstruktion bezüglich ihres G beurteilen und gegebenenfalls sind mit den wichtigsten Verfal	enerieren. Sie können eine ewichtsoptimierungspotentials		
13. Inhalt:		 Werkstoffe im Leichtbau Festigkeitsberechnung Konstruktionsprinzipien Stabilitätsprobleme: Knicken Verbindungstechnik Zuverlässigkeit Recycling 	ı und Beulen		
14. Literatur:			erfügbar) tion, Vieweg Verlagsgesellschaft ilität der Baukonstruktionen, Vieweg		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	141502 Leichtbau Übung141501 Vorlesung Leichtbau			
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit:42 h Selbststudiumszeit / Nacharbe Gesamt: 180 h	itszeit: 138 h		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	14151 Leichtbau (PL), Schrift	lich, 120 Min., Gewichtung: 1		
18. Grundlage für :					
19. Medienform:		PPT auf Tablet PC, Animation	en u. Simulationen		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 97 von 434

Modul: 21210 Biodiversität

3. Leistungspunkte: 6 LP 4. SWS: 3 8. Modulverantwortlicher: 9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem	6. Turnus: 7. Sprache: apl. Prof. Dr. Franz Brümmer Franz Brümmer Hans-Dieter Görtz Andreas Stolz Michael Rolf Schweikert B.Sc. Materialwissenschaft, Po → Wahlpflichtmodul B (Fac	Sommersemester Deutsch
8. Modulverantwortlicher: 9. Dozenten:	apl. Prof. Dr. Franz Brümmer Franz Brümmer Hans-Dieter Görtz Andreas Stolz Michael Rolf Schweikert B.Sc. Materialwissenschaft, Po → Wahlpflichtmodul B (Fac	
9. Dozenten:	Franz Brümmer Hans-Dieter Görtz Andreas Stolz Michael Rolf Schweikert B.Sc. Materialwissenschaft, Po → Wahlpflichtmodul B (Fac	O 177 2008
	Hans-Dieter Görtz Andreas Stolz Michael Rolf Schweikert B.Sc. Materialwissenschaft, Po → Wahlpflichtmodul B (Fac	O 177 2008
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem	→ Wahlpflichtmodul B (Fac	O 177 2009
Studiengang:	Schlüsselqualifikationen	
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Technische Biologie I, II, III	
12. Lernziele:	Tiere, anderer Eukaryonten ur Archaea), verstehen die Grundmechanis sind mit Prozessen, Möglichke in der Evolution vertraut (etwa Tieren), kennen die aktuellen Vorstellu Eukaryonten, verstehen die Prinzipien von Ekönnen die Grundmechanisme der Biodiversität darstellen, können Tiere, andere Eukaryontensprechenden Schlüsseln be	men der Evolution, eiten und Grenzen von Anpassung an Beispielen der Ontogenese von ngen zum Stammbaum der Pro- und Bionik und Biomimetik. en der Evolution und die Bedeutung enten und Bakterien nach estimmen, offwechselvielfalt und vielfältigen hilie) von Mikroorganismen
13. Inhalt: 14. Literatur:	Systemen, Anpassungen z.B. Tieren, Pflanzen und Mikroorg auf Biomaterialien, Biomimetik Laborübung mit Feldarbeit Praktische Übungen zu exemp Themen und Feldarbeit. • Westheide und Rieger: Sper Verlag • Nachtigall: Bionik, Springer	Ivielfalt, Stammesgeschichte aplarisches Vorstellen von hen, u.a. marinen und extremen in der Ontogenese / Entwicklung von anismen insbesondere im Hinblick a und Bionik. Dlarischen Aspekten der behandelten zielle Zoologie Bd. I und II, Elsevier Verlag
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 Freeland: Molecular Ecology Semesteraktuelles Skript 212101 Vorlesung Biodivers 	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 98 von 434

	 212102 Laborübung mit Feldarbeit: Biologische Vielfalt in Natur und Praxis 212103 Seminar Biodiversität und Biomimetik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesung Präsenzzeit: 14 Stunden Selbststudium: 28 Stunden Summe: 42 Stunden Präsenzzeit: 60 Stunden Selbststudium: 78 Stunden Summe: 138 Stunden SUMME 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	21211 Biodiversität (USL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1 Protokolle/Bericht + Vortrag + Poster
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Biomaterialien und biomolekulare Systeme

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 99 von 434

Modul: 25800 Numerische Methoden

2. Modulkürzel:	031110519	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Johannes Käst	tner	
9. Dozenten:		Hans-Joachim Werner		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, → Wahlpflichtmodul A (Fachaffin) (12.0 LP)> Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, → Wahlpflichtmodul B (Fachfremd) (6.0 LP)> Schlüsselqualifikationen 		
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:			
12. Lernziele:		Die Studierenden können mat	thematische Methoden	
		programmieren und	numerischer Form formulieren und und Simulation chemischer und gen anwenden.	
13. Inhalt:		Eigenwertgleichungen (z.B. h Fock, Hückel-Theorie), Interpo Bestimmung von Minima und Numerische Differentiation un	east-Squares Fitting), Lösung von narmonische Schwingungen, Hartree- plation und Extrapolation von Daten, Maxima (z. B. Strukturoptimierung), and Integration (z. B. Trajektorien), ungen (z. B. Kinetik), Einführung in	
14. Literatur:		s. gesonderte Liste des aktue	llen Semesters	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		258001 Vorlesung Numerische Methoden258002 Übung Numerische Methoden		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Vorlesung: Präsenzstunden 2 SWS * 14 Wochen 28 h Vor- und Nachbereitung: 2 h pro Präsenzstunde 56 h Computerübungen: Präsenzstunden 2 SWS * 14 Wochen 28 h Vor- und Nachbereitung: 2 h pro Präsenzstunde 56 h Prüfungsvorbereitung: 12 h Summe: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	 25801 Numerische Methoden (PL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1 Lehrveranstaltungsbegleitende Prüfung, Art und Umfang der LBP wird zu Beginn des Moduls/der Lehrveranstaltung bekannt gegeben 		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
		Theoretische Chemie		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 100 von 434

Modul: 38200 Themen der Wissenschafts- und Technikgeschichte

2. Modulkürzel:	-	5. Modulda	auer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:		Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache) :	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	PD Dr. Beate Ceran	ski	
9. Dozenten:		Klaus Hentschel Beate Ceranski		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, → Wahlpflichtmodul B (Fachfremd) (6.0 LP)> Schlüsselqualifikationen		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine		
12. Lernziele:		Die Studierenden können die Historizität des eigenen Studienfaches bzw. verwandter natur- und ingenieurwissenschaftlicher Fächer wahrnehmen, benennen und reflektieren. Ihnen sind an einem klar umrissenen Themengebiet die Wechselbeziehungen zwischen naturwissenschaftlicher Erkenntnis, technischer Entwicklung einerseits und kulturellen, politischen, sozialen, religiösen u.a. Kontexten andererseits bewußt geworden.		
13. Inhalt:		Disziplinär, geographisch, wissenschaftstheoretisch oder auf andere Weise umrissenes Themengebiet der Forschungsdiskussion		
14. Literatur:		Forschungsliteratur zum jeweiligen Thema einschließlich internationaler Fachzeitschriften		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	382001 Vorlesung Themen der Wissenschafts- und Technikgeschichte		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	kurzen reflektierende	en Essays	n Vor-/Nachbereitung mit bis zu drei zu einzelnen Vorlesungsthemen, 30 ung, insgesamt: 90 Stunden
17. Prüfungsnummer/r	und -name:			nafts- und Technikgeschichte (PL), ch, Gewichtung: 1
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Geschichte der Natu	ırwissenscl	naften und Technik

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 101 von 434

Modul: 41520 Raumfahrt

2. Modulkürzel:	060500031	5. Moduldauer:	Zweisemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. DrIng. Stefanos F	asoulas	
9. Dozenten:		Stefanos Fasoulas		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, → Wahlpflichtmodul A (Fachaffin) (12.0 LP)> Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, → Wahlpflichtmodul B (Fachfremd) (6.0 LP)> Schlüsselqualifikationen 		
11. Empfohlene Voraus	setzungen:	060500033 Physik und Elektronik für Luft- und Raumfahrttechnik		
12. Lernziele:		Die Studierenden kennen Raumtransportsysteme (Träger, Satelliten, Eintrittsfahrzeuge) und können einfache Systeme selbst berechnen (Antriebsvermögen). Die Studierenden sind außerdem in der Lage den Treibstoffbedarf und die Dauer einer Raumfahrtmission abzuschätzen. Die Studierenden sind in der Lage, einfache bahnmechanische Beziehungen anzuwenden und damit Satellitenorbits zu berechnen bzw. zu beurteilen. Ebenso können sie die wichtigsten Raumflugmanöver berechnen. Weiterhin besitzen sie Grundkenntnisse über die Vorgänge in thermischen Raketen und können die Expansionsströmung in diesen vereinfacht berechnen. Die Studierenden haben einen Überblick über die Anforderungen der Lage- und Bahnregelung an die Antriebssysteme und über die Umweltfaktoren im Weltraum.		
13. Inhalt:		Keplergesetze, atmosphärisch Bahnmanöver, Antriebsbedarf Raumfahrt, Orbitalsysteme (Sa Umweltfaktoren. Raumfahrt II Thermische Raketen und zug der Expansionsvorgänge, Kon	atelliten und Raumstationen), nehörige vereinfachte Beschreibung nponenten von Antriebssystemen, e, Anforderungen der Lage- und	
14. Literatur:		Skripte / Übungsblätter, Vortra Lehrbuch: Messerschmid, E., Fasoulas,	agsfolien im Internet. S., "Raumfahrtsysteme - Eine Lösungen, ISBN 978-3-642-12817-2,	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 415201 Vorlesung Raumfahrt I 415202 Übung Raumfahrt I 415203 Vorlesung Raumfahrt II 415204 Übung Raumfahrt II 		
16. Abschätzung Arbeit	saufwand:	180h (57h Präsenzzeit, 123h \$	Selbststudium)	
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	• 41521 Raumfahrt I (PL), Sch	riftlich, 105 Min., Gewichtung: 1	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 102 von 434

	 41522 Raumfahrt II (PL), Schriftlich, 105 Min., Gewichtung: 1 Teil A (Kurzfragen): 30 Minuten Teil B (Aufgaben): 75 Minuten, Hilfsmittel: s. Aushang Institut
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Tafel/Overhead, PPT Präsentationen, Übungen
20. Angeboten von:	Raumfahrtsysteme

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 103 von 434

810 Wahlpflichtmodul B 12 LP (Fachfremd) (12.0 LP)

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 104 von 434

900 Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)

Zugeordnete Module:	901	Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen
90		Kompetenzbereich 2: Soziale Kompetenzen
	903	Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen
	904	Kompetenzbereich 4: Personale Kompetenzen
	905	Kompetenzbereich 5: Recht, Wirtschaft, Politik
	906	Kompetenzbereich 6: Naturwissenschaftlich-technische Grundlagen
		_

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 105 von 434

901 Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen

Zugeordnete Module: 910010 Total Quality Management (TQM) und unternehmerisches Handeln

910200 Lehren und Lernen in der beruflichen Bildung I

910210 Lehren und Lernen in der beruflichen Bildung II

910370 Bildungswissenschaftliche Grundfragen - Erziehungstheorien und -konzepte

910380 Didaktik

910430 Informationstechnik in der Arbeitswelt

910560 Anwendungsorientierte Einführung in Office-Produkte

910600 Astronomie - Vortragsreihe des AK Astronomie

910640 Überblick über die deutsche Literatur und Kunst für ausländische Studierende (C1/C2-Niveau)

910660 Landeskunde für ausländische Studierende: Aktuelle Themen aus Deutschland (C1/C2-Niveau)

910670 Landeskunde: Baden-Württemberg für ausländische Studierende (B2-Niveau)

910690 Wissenschafts- und technikhistorische Forschungsdiskurse

910740 Nachhaltigkeit für Ingenieure

910900 Wissenschaftliches Schreiben in Natur- und Ingenieurwissenschaften

910940 Arbeitsmethoden, Zeitmanagement und Selbstorganisation, a

911010 Einführung programmieren mit Matlab, a

911100 Lesen im Studium - Umgang mit wissenschaftlichen Texten

911130 Die Bachelorarbeit: Herangehensweise, Strukturierung und Textarbeit

911140 Schreibwerkstatt: Grundlagen des wissenschaftlichen Schreibens

911150 Schreibwerkstatt: Wissenschaftliches Schreiben à la carte

911230 Betriebliche Weiterbildung

911270 Geschichte und Praxis der Materialforschung für Studierende der Natur- und Ingenieurwissenschaften

911300 Journalism Writing and the Arts

911380 Schreibwerkstatt: Vom Denken zum Schreiben

911510 Creative Writing

911540 Play Reading Group

911550 Radio Journalism

911570 Wie man einen Elefanten verspeiste - von der Kunst des Problemlösens

911580 das leere Blatt - ein entzauberter Mythos

911590 Diskurs "Alter, Gesellschaft, Technik" - Integrative Fragestellungen und Forschungsideen generieren und konkretisieren durch SIR (Survey - Interact - Recite)

911630 Technikdidaktik - Einführung für alle Fachrichtungen

911650 Erweiterungscurriculum Deutsch als Fremdsprache lehren lernen (EC DaFLL): Aufbaumodul: Grammatik lehren lernen

911660 Erweiterungscurriculum Deutsch als Fremdsprache lehren lernen (EC DaFLL): Modulcontainer DaFLL a la carte

911670 Erweiterungscurriculum Deutsch als Fremdsprache lehren lernen (EC DaFLL): Aufbaumodul: Landes- und Kulturkunde DACHL

911680 Erweiterungscurriculum Deutsch als Fremdsprache lehren lernen (EC DaFLL): Basismodul Methodik/Didaktik I (Sprachliche Mittel)

911700 Temporärer Bau auf dem Campus

911720 Wissenschaftliches Schreiben Schritt für Schritt: effektiv planen und Feedback geben (Schreibwerkstatt)

911730 Abschlussarbeiten beginnen: Materialien sichten, Themen eingrenzen und Forschungsfrage formulieren (Schreibwerkstatt)

911740 Schreiben ohne Blockade - persönliche Schreibstrategien entwickeln (Schreibwerkstatt, Präsenz und Online)

911750 Die Abschlussarbeit in den Natur- und Ingenieurwissenschaften

911760 Green 'n' activ: Nachhaltigkeit umsetzen

911770 Kulinarische Thermodynamik

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 106 von 434

- 911780 Amateurfunk
- 911790 Schreibwerkstatt: Vom studentischen zum beruflichen Schreiben
- 911800 Schreibwerkstatt: Techniken, Tipps und Übungen zum wissenschaftlichen Schreiben
- 911820 Schreibwerkstatt: Schreiben für Wissenschaftler/-innen und solche, die es werden wollen
- 911850 Schreibwerkstatt: Die Abschlussarbeit
- 911860 Erweiterungscurriculum Deutsch als Fremdsprache lehren lernen (EC DaFLL):
 Praxismodul III: Unterrichtspraktikum in Kooperation mit dem Sprachenzentrum
 der Universität Stuttgart
- 911870 Erweiterungscurriculum Deutsch als Fremdsprache lehren lernen (EC DaFLL): Praxismodul II: Hospitationspraktikum
- 911890 Erweiterungscurriculum Deutsch als Fremdsprache lehren lernen (EC DaFLL): Aufbaumodul: Unterricht planen und gestalten
- 911910 Zukunft der Mobilitätskultur
- 911920 Sprach- und Methodenkompetenz
- 911970 Geschichte und Praxis von Forschungstechnologien für Studierende der Naturund Ingenieurwissenschaften
- 911980 Europa und europäische Integration was es für uns bedeutet
- 911990 Texte, die ankommen adressatenoptimiertes Schreiben für Studium und Beruf
- 912000 Geistreich zum Ziel: Projektmanagement für Studierende aller Fachrichtungen
- 912010 Schreibwerkstatt: Überzeugend wissenschaftlich schreiben
- 912020 Erweiterungscurriculum Deutsch als Fremdsprache lehren lernen (EC DaFLL): Wahlmodul: Literatur im DaFZ-Unterricht
- 912040 Heroes and Heroines from British Victorian novels as portrayed in today's London theatres
- 912050 How to make sustainability work new ways of framing and solving complex problems
- 912070 Nachhaltige Umweltpolitik
- 912090 Reading and Writing Practice, Upper Intermediate (B2)
- 912100 English for Academic Purposes, Upper Intermediate I (B2)
- 912110 Wissenschaftliches Schreiben
- 912120 Erneuerbare Energien: Teil des Wandels
- 912130 Philosophie der Informatik
- 912140 Kommunikationsstrategien einer nachhaltigen Mobilitätskultur
- 912150 Landesgeschichtliche Vorlesung zu aktuellen Forschungsthemen
- 912160 Studentisches Arbeiten mit Open Source Betriebssystem und Anwendungen
- 912170 Interdisciplinary Studies / "1517 die Reformation aus interdisziplinärer Perspektive: Anglistik/Amerikanistik, Geschichte, Kunstgeschichte und Philosophie"
- 912180 Projektseminar: Datenerhebung, Analyse und Strategieplanung Die Energiewende voran bringen!
- 912190 Schreibwerkstatt: Akademisches Schreiben & Arbeiten: Verfahrensmodelle, Methoden und Strategien der wissenschaftlichen Texterstellung
- 912200 Schreibwerkstatt: Wissenschaftliches Schreiben in den Natur- und Ingenieurwissenschaften
- 912210 Projektmanagement: Grundlagen, Führung und Risiko
- 912220 Interdisciplinary Studies / Radical Enhancements and Human-Machine-Interfaces: Transhumanism from the Perspective of Cultural Studies
- 912230 Schwachsinn in Wissenschaft und Gesellschaft

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 107 von 434

Modul: Total Quality Management (TQM) und unternehmerisches 910010 Handeln

3. Leistungspunkte: 3 LP 6. Turnus: - 4. SWS: 2 7. Sprache: - 8. Modulverantwortlicher: 9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs jedes Semester Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen B. Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs jedes Semester Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform: 20. Angeboten von:	2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer: -
8. Modulverantwortlicher: 9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus: -
9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	4. SWS:	2	7. Sprache: -
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	8. Modulverantwortlich	er:	
Studiengang: jedes Semester → Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	9. Dozenten:		
12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:		ırriculum in diesem	jedes Semester → Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen>
13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	
14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	12. Lernziele:		
15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	13. Inhalt:		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	14. Literatur:		
17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für : 19. Medienform:	15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	
18. Grundlage für : 19. Medienform:	16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	
19. Medienform:	17. Prüfungsnummer/r	und -name:	
	18. Grundlage für:		
20. Angeboten von:	19. Medienform:		
	20. Angeboten von:		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 108 von 434

Modul: Lehren und Lernen in der beruflichen Bildung I 910200

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	0	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortliche	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	Wintersemester → Kompetenzbereich 1: Me Fachübergreifende Schlü B.Sc. Materialwissenschaft, PC Wintersemester → Kompetenzbereich 1: Me	sselqualifikationen) 177-2008, Fachübergreifende SQs
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:		
16. Abschätzung Arbeit	saufwand:		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 109 von 434

Modul: Lehren und Lernen in der beruflichen Bildung II 910210

2. Modulkürzel: -	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte: 3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS: 4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	UnivProf. Dr. Reinhold Nickola	nus
9. Dozenten:		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	jedes Semester → Kompetenzbereich 1: Met Fachübergreifende Schlüs B.Sc. Materialwissenschaft, PO jedes Semester → Kompetenzbereich 1: Met	sselqualifikationen 177-2008, Fachübergreifende SQs
11. Empfohlene Voraussetzungen:		
12. Lernziele:		
13. Inhalt:		
14. Literatur:		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	910211 Lehren und Lernen in de Gewichtung: 1	er beruflichen Bildung II (USL), ,
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 110 von 434

Modul: Bildungswissenschaftliche Grundfragen - Erziehungstheorien und -konzepte

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	ner:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	jedes Semester → Kompetenzbereich 1: Meth Wahlpflichtmodul C (Facht	fremd)> Schlüsselqualifikationen 177-2016, Fachübergreifende SQs nodische Kompetenzen>
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 111 von 434

Modul: Didaktik 910380

Studiengang: Wintersemester → Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen	2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer: -
8. Modulverantwortlicher: 9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs Wintersemester → Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs Wintersemester → Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus: -
9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs Wintersemester → Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs Wintersemester → Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	4. SWS:	2	7. Sprache: -
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs Wintersemester → Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs Wintersemester → Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	8. Modulverantwortlich	er:	
Studiengang: Wintersemester → Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs Wintersemester → Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	9. Dozenten:		
12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	<u> </u>	urriculum in diesem	 → Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen>
13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	
14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	12. Lernziele:		
15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	13. Inhalt:		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	14. Literatur:		
17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für : 19. Medienform:	15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	
18. Grundlage für : 19. Medienform:	16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	
19. Medienform:	17. Prüfungsnummer/r	und -name:	
	18. Grundlage für :		
20. Angeboten von:	19. Medienform:		
	20. Angeboten von:		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 112 von 434

Modul: Informationstechnik in der Arbeitswelt 910430

2. Modulkürzel: -	5. Moduldauer: -
3. Leistungspunkte: 3 LP	6. Turnus:
4. SWS: 2	7. Sprache: -
8. Modulverantwortlicher:	
9. Dozenten:	
10. Zuordnung zum Curriculum in diese Studiengang:	B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Voraussetzungen:	
12. Lernziele:	
13. Inhalt:	
14. Literatur:	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 113 von 434

Modul: Anwendungsorientierte Einführung in Office-Produkte 910560

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortliche	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	jedes Semester → Kompetenzbereich 1: Metl Wahlpflichtmodul C (Fach	fremd)> Schlüsselqualifikationen 177-2016, Fachübergreifende SQs hodische Kompetenzen>
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:		
16. Abschätzung Arbeit	tsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 114 von 434

Modul: Astronomie - Vortragsreihe des AK Astronomie 910600

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	jedes Semester → Kompetenzbereich 1: Me Fachübergreifende Schlü B.Sc. Materialwissenschaft, PO jedes Semester → Kompetenzbereich 1: Me	O 177-2016, Fachübergreifende SQs ethodische Kompetenzen> üsselqualifikationen O 177-2008, Fachübergreifende SQs ethodische Kompetenzen> chfremd)> Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	und -name:		
18. Grundlage für:			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 115 von 434

Modul: Überblick über die deutsche Literatur und Kunst für ausländische Studierende (C1/C2-Niveau)

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	ner:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	jedes Semester → Kompetenzbereich 1: Mer Fachübergreifende Schlü B.Sc. Materialwissenschaft, PC jedes Semester → Kompetenzbereich 1: Mer	sselqualifikationen) 177-2008, Fachübergreifende SQs
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			
-			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 116 von 434

Modul: Landeskunde für ausländische Studierende: Aktuelle Themen aus Deutschland (C1/C2-Niveau)

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	ner:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	jedes Semester → Kompetenzbereich 1: Meth Wahlpflichtmodul C (Facht	fremd)> Schlüsselqualifikationen 177-2016, Fachübergreifende SQs nodische Kompetenzen>
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 117 von 434

Modul: Landeskunde: Baden-Württemberg für ausländische Studierende (B2-Niveau)

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer: -
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus: -
4. SWS:	2	7. Sprache: -
8. Modulverantwortlich	er:	
9. Dozenten:		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	 B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	
12. Lernziele:		
13. Inhalt:		
14. Literatur:		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 118 von 434

Modul: Wissenschafts- und technikhistorische Forschungsdiskurse 910690

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortliche	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	jedes Semester → Kompetenzbereich 1: Metl Wahlpflichtmodul C (Fach	fremd)> Schlüsselqualifikationen 177-2016, Fachübergreifende SQs hodische Kompetenzen>
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:		
16. Abschätzung Arbeit	tsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 119 von 434

Modul: Nachhaltigkeit für Ingenieure 910740

2. Modulkürzel: -	5. Moduldauer: -
3. Leistungspunkte: 3 LP	6. Turnus: -
4. SWS: 2	7. Sprache: -
8. Modulverantwortlicher:	
9. Dozenten:	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	 B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Voraussetzungen:	
12. Lernziele:	
13. Inhalt:	
14. Literatur:	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 120 von 434

Modul: Wissenschaftliches Schreiben in Natur- und 910900 Ingenieurwissenschaften

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	jedes Semester → Kompetenzbereich 1: Me Wahlpflichtmodul C (Fac	hfremd)> Schlüsselqualifikationen D 177-2016, Fachübergreifende SQs ethodische Kompetenzen>
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 121 von 434

Modul: Arbeitsmethoden, Zeitmanagement und Selbstorganisation, a 910940

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	jedes Semester → Kompetenzbereich 1: Me Wahlpflichtmodul C (Fac	hfremd)> Schlüsselqualifikationen O 177-2016, Fachübergreifende SQs ethodische Kompetenzen>
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 122 von 434

Modul: Einführung programmieren mit Matlab, a 911010

2. Modulkürzel: -	5. Moduldauer: -
3. Leistungspunkte: 3 LP	6. Turnus: -
4. SWS: 2	7. Sprache: -
8. Modulverantwortlicher:	
9. Dozenten:	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	 B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Voraussetzungen:	
12. Lernziele:	
13. Inhalt:	
14. Literatur:	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 123 von 434

Modul: Lesen im Studium - Umgang mit wissenschaftlichen Texten 911100

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	jedes Semester → Kompetenzbereich 1: Me Wahlpflichtmodul C (Fach	nfremd)> Schlüsselqualifikationen D 177-2016, Fachübergreifende SQs thodische Kompetenzen>
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 124 von 434

Modul: Die Bachelorarbeit: Herangehensweise, Strukturierung und 711130 Textarbeit

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer: -
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus: -
4. SWS:	2	7. Sprache: -
8. Modulverantwortlich	er:	
9. Dozenten:		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	 B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	
12. Lernziele:		
13. Inhalt:		
14. Literatur:		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 125 von 434

Modul: Schreibwerkstatt: Grundlagen des wissenschaftlichen Schreibens

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	ner:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	jedes Semester → Kompetenzbereich 1: Me Fachübergreifende Schlü B.Sc. Materialwissenschaft, PC jedes Semester → Kompetenzbereich 1: Me	isselqualifikationen D 177-2008, Fachübergreifende SQs
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 126 von 434

Modul: Schreibwerkstatt: Wissenschaftliches Schreiben à la carte 911150

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		jedes Semester → Kompetenzbereich 1: Me Fachübergreifende Schlü B.Sc. Materialwissenschaft, PC jedes Semester → Kompetenzbereich 1: Me	isselqualifikationen D 177-2008, Fachübergreifende SQs
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	und -name:		
18. Grundlage für:			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 127 von 434

Modul: Betriebliche Weiterbildung 911230

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	ner:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	jedes Semester → Kompetenzbereich 1: Me Wahlpflichtmodul C (Facl	hfremd)> Schlüsselqualifikationen D 177-2016, Fachübergreifende SQs hthodische Kompetenzen>
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 128 von 434

Modul: Geschichte und Praxis der Materialforschung für Studierende der Natur- und Ingenieurwissenschaften

-			
2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	Sommersemester → Kompetenzbereich 1: Me Fachübergreifende Schli B.Sc. Materialwissenschaft, Pe Sommersemester → Kompetenzbereich 1: Me	O 177-2016, Fachübergreifende SQs ethodische Kompetenzen> üsselqualifikationen O 177-2008, Fachübergreifende SQs ethodische Kompetenzen> chfremd)> Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 129 von 434

Modul: Journalism Writing and the Arts 911300

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Ci Studiengang:	urriculum in diesem	Sommersemester → Kompetenzbereich 1: Me Wahlpflichtmodul C (Fach	nfremd)> Schlüsselqualifikationen D 177-2016, Fachübergreifende SQs thodische Kompetenzen>
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 130 von 434

Modul: Schreibwerkstatt: Vom Denken zum Schreiben 911380

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	jedes Semester → Kompetenzbereich 1: Met Fachübergreifende Schlüs B.Sc. Materialwissenschaft, PO jedes Semester → Kompetenzbereich 1: Met	sselqualifikationen 177-2008, Fachübergreifende SQs
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:		
18. Grundlage für:			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 131 von 434

Modul: Creative Writing 911510

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	ner:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	jedes Semester → Kompetenzbereich 1: Meth Wahlpflichtmodul C (Fach)	fremd)> Schlüsselqualifikationen 177-2016, Fachübergreifende SQs hodische Kompetenzen>
11. Empfohlene Vorau	ussetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/ı	n und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 132 von 434

Modul: Play Reading Group 911540

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	jedes Semester → Kompetenzbereich 1: Me Fachübergreifende Schlü B.Sc. Materialwissenschaft, PC jedes Semester → Kompetenzbereich 1: Me	isselqualifikationen D 177-2008, Fachübergreifende SQs
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	und -name:		
18. Grundlage für:			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 133 von 434

Modul: Radio Journalism 911550

2. Modulkürzel: -	5. Moduldauer: -
3. Leistungspunkte: 3 LP	6. Turnus: -
4. SWS: 2	7. Sprache: -
8. Modulverantwortlicher:	
9. Dozenten:	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs Sommersemester → Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs Sommersemester → Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Voraussetzungen:	
12. Lernziele:	
13. Inhalt:	
14. Literatur:	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 134 von 434

Modul: Wie man einen Elefanten verspeiste - von der Kunst des 911570 Problemlösens

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer: -
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus: -
4. SWS:	2	7. Sprache: -
8. Modulverantwortlich	er:	
9. Dozenten:		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	
12. Lernziele:		
13. Inhalt:		
14. Literatur:		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 135 von 434

Modul: das leere Blatt - ein entzauberter Mythos 911580

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	Wintersemester → Kompetenzbereich 1: Metl Fachübergreifende Schlüs B.Sc. Materialwissenschaft, PO Wintersemester → Kompetenzbereich 1: Metl	sselqualifikationen 177-2008, Fachübergreifende SQs
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 136 von 434

Modul: 911590

Diskurs "Alter, Gesellschaft, Technik" - Integrative Fragestellungen und Forschungsideen generieren und konkretisieren durch SIR (Survey - Interact - Recite)

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	ner:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	Wintersemester → Kompetenzbereich 1: Me Wahlpflichtmodul C (Fac B.Sc. Materialwissenschaft, Po Wintersemester	O 177-2008, Fachübergreifende SQs ethodische Kompetenzen> chfremd)> Schlüsselqualifikationen O 177-2016, Fachübergreifende SQs ethodische Kompetenzen> üsselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 137 von 434

Modul: Technikdidaktik - Einführung für alle Fachrichtungen 911630

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer: -
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus: -
4. SWS:	2	7. Sprache: -
8. Modulverantwortliche	er:	
9. Dozenten:		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs Wintersemester → Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs Wintersemester → Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	
12. Lernziele:		
13. Inhalt:		
14. Literatur:		
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	
16. Abschätzung Arbeit	saufwand:	
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 138 von 434

Modul: Erweiterungscurriculum Deutsch als Fremdsprache lehren 911650 lernen (EC DaFLL): Aufbaumodul: Grammatik lehren lernen

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer: -
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus: -
4. SWS:	2	7. Sprache: -
8. Modulverantwortlich	ner:	
9. Dozenten:		
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	 B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs Wintersemester → Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs Wintersemester → Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	
12. Lernziele:		
13. Inhalt:		
14. Literatur:		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 139 von 434

Modul: Erweiterungscurriculum Deutsch als Fremdsprache lehren 911660 lernen (EC DaFLL): Modulcontainer DaFLL a la carte

Studiengang: jedes Semester Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende jedes Semester Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikation 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer: -
8. Modulverantwortlicher: 9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifender jedes Semester → Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende jedes Semester → Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikation 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus: -
9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifender jedes Semester → Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifender jedes Semester → Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifender jedes Semester → Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikation B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifender jedes Semester → Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikation B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifender jedes Semester → Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen> Fachübergreifender jedes Semester B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifender jedes Semester B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifender jedes Semester B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifender Jedes Semester B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifender Jedes Semester B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifender Jedes Semester B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifender Jedes Semester B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifender Jedes Semester B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifender B.Sc. Materialwissenschaft, PO	4. SWS:	2	7. Sprache: -
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifender jedes Semester → Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifender jedes Semester → Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikation 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	8. Modulverantwortlich	er:	
Studiengang: jedes Semester Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende jedes Semester Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikation 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	9. Dozenten:		
12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:			 → Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen>
13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für : 19. Medienform:	11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	
14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	12. Lernziele:		
15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	13. Inhalt:		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	14. Literatur:		
17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für : 19. Medienform:	15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	
18. Grundlage für : 19. Medienform:	16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	
19. Medienform:	17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	
	18. Grundlage für :		
	19. Medienform:		
20. Angeboten von:	20. Angeboten von:		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 140 von 434

Modul: Erweiterungscurriculum Deutsch als Fremdsprache lehren 911670 lernen (EC DaFLL): Aufbaumodul: Landes- und Kulturkunde DACHL

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	Wintersemester → Kompetenzbereich 1: Met Wahlpflichtmodul C (Fach	fremd)> Schlüsselqualifikationen 177-2016, Fachübergreifende SQs hodische Kompetenzen>
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 141 von 434

Modul: Erweiterungscurriculum Deutsch als Fremdsprache 911680 lehren lernen (EC DaFLL): Basismodul Methodik/Didaktik I (Sprachliche Mittel)

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer: -	
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus: -	
4. SWS:	2	7. Sprache: -	
8. Modulverantwortlich	ner:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende S Wintersemester → Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende S Wintersemester → Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikation 	SQs
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		_

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 142 von 434

Modul: Temporärer Bau auf dem Campus 911700

2. Modulkürzel: -	5. Moduldauer: -
3. Leistungspunkte: 3 LP	6. Turnus: -
4. SWS: 2	7. Sprache: -
8. Modulverantwortlicher:	
9. Dozenten:	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	 B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs Sommersemester → Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen>
11. Empfohlene Voraussetzungen:	
12. Lernziele:	
13. Inhalt:	
14. Literatur:	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 143 von 434

Modul: Wissenschaftliches Schreiben Schritt für Schritt: effektiv planen und Feedback geben (Schreibwerkstatt)

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer: -
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus: -
4. SWS:	2	7. Sprache: -
8. Modulverantwortlich	er:	
9. Dozenten:		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	 B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs Wintersemester → Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs Wintersemester → Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	
12. Lernziele:		
13. Inhalt:		
14. Literatur:		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 144 von 434

Modul: Abschlussarbeiten beginnen: Materialien sichten, 911730 Themen eingrenzen und Forschungsfrage formulieren (Schreibwerkstatt)

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer: -
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus: -
4. SWS:	2	7. Sprache: -
8. Modulverantwortlich	er:	
9. Dozenten:		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs Wintersemester → Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs Wintersemester → Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	
12. Lernziele:		
13. Inhalt:		
14. Literatur:		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	
18. Grundlage für:		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 145 von 434

Modul: Schreiben ohne Blockade - persönliche Schreibstrategien entwickeln (Schreibwerkstatt, Präsenz und Online)

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortliche	r:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		Wintersemester → Kompetenzbereich 1: Me Fachübergreifende Schli B.Sc. Materialwissenschaft, Po Wintersemester → Kompetenzbereich 1: Me	O 177-2016, Fachübergreifende SQs ethodische Kompetenzen> üsselqualifikationen O 177-2008, Fachübergreifende SQs ethodische Kompetenzen> chfremd)> Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Voraus	setzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunger	n und -formen:		
16. Abschätzung Arbeits	saufwand:		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 146 von 434

Modul: Die Abschlussarbeit in den Natur- und 911750 Ingenieurwissenschaften

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer: -	
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus: -	
4. SWS:	2	7. Sprache:	
8. Modulverantwortlich	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs Sommersemester → Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs Sommersemester → Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			
·			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 147 von 434

Modul: Green 'n' activ: Nachhaltigkeit umsetzen 911760

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		Sommersemester → Kompetenzbereich 1: Me Fachübergreifende Schlü B.Sc. Materialwissenschaft, PC Sommersemester → Kompetenzbereich 1: Me	isselqualifikationen D 177-2008, Fachübergreifende SQs
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	und -name:		
18. Grundlage für:			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 148 von 434

Modul: Kulinarische Thermodynamik 911770

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortliche	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	Sommersemester → Kompetenzbereich 1: Met Fachübergreifende Schlüs B.Sc. Materialwissenschaft, PO Sommersemester → Kompetenzbereich 1: Met	sselqualifikationen 177-2008, Fachübergreifende SQs
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 149 von 434

Modul: Amateurfunk 911780

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer: -
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus: -
4. SWS:	2	7. Sprache: -
8. Modulverantwortliche	er:	
9. Dozenten:		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	 B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	
12. Lernziele:		
13. Inhalt:		
14. Literatur:		
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	
16. Abschätzung Arbeit	tsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 150 von 434

Modul: Schreibwerkstatt: Vom studentischen zum beruflichen 911790 Schreiben

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer: -
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus: -
4. SWS:	2	7. Sprache: -
8. Modulverantwortlich	ner:	
9. Dozenten:		
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	 B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	
12. Lernziele:		
13. Inhalt:		
14. Literatur:		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 151 von 434

Modul: Schreibwerkstatt: Techniken, Tipps und Übungen zum 911800 wissenschaftlichen Schreiben

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer: -
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus: -
4. SWS:	2	7. Sprache: -
8. Modulverantwortlich	er:	
9. Dozenten:		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	 B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	
12. Lernziele:		
13. Inhalt:		
14. Literatur:		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 152 von 434

Modul: Schreibwerkstatt: Schreiben für Wissenschaftler/-innen und solche, die es werden wollen

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		jedes Semester → Kompetenzbereich 1: Me Fachübergreifende Schli B.Sc. Materialwissenschaft, Po jedes Semester → Kompetenzbereich 1: Me	O 177-2016, Fachübergreifende SQs ethodische Kompetenzen> üsselqualifikationen O 177-2008, Fachübergreifende SQs ethodische Kompetenzen> thfremd)> Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 153 von 434

Modul: Schreibwerkstatt: Die Abschlussarbeit 911850

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer: -
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus: -
4. SWS:	2	7. Sprache: -
8. Modulverantwortlich	er:	
9. Dozenten:		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	 B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	
12. Lernziele:		
13. Inhalt:		
14. Literatur:		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 154 von 434

Modul: 911860

Erweiterungscurriculum Deutsch als Fremdsprache lehren lernen (EC DaFLL): Praxismodul III: Unterrichtspraktikum in Kooperation mit dem Sprachenzentrum der Universität Stuttgart

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	ner:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		Wahlpflichtmodul C (Fac B.Sc. Materialwissenschaft, P	ethodische Kompetenzen> chfremd)> Schlüsselqualifikationen O 177-2016, ethodische Kompetenzen>
11. Empfohlene Vorau	issetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 155 von 434

Modul: Erweiterungscurriculum Deutsch als Fremdsprache lehren 911870 lernen (EC DaFLL): Praxismodul II: Hospitationspraktikum

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	ner:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	Wahlpflichtmodul C (Fac B.Sc. Materialwissenschaft, PC	ethodische Kompetenzen> hfremd)> Schlüsselqualifikationen O 177-2016, ethodische Kompetenzen>
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 156 von 434

Modul: Erweiterungscurriculum Deutsch als Fremdsprache lehren 911890 lernen (EC DaFLL): Aufbaumodul: Unterricht planen und gestalten

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer: -
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus: -
4. SWS:	2	7. Sprache: -
8. Modulverantwortliche	er:	
9. Dozenten:		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	 B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs Sommersemester → Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs Sommersemester → Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	
12. Lernziele:		
13. Inhalt:		
14. Literatur:		
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 157 von 434

Modul: Zukunft der Mobilitätskultur 911910

2. Modulkürzel: -	5. Moduldauer: -
3. Leistungspunkte: 3 LP	6. Turnus: -
4. SWS: 2	7. Sprache: -
8. Modulverantwortlicher:	
9. Dozenten:	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	 B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs Sommersemester → Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs Sommersemester → Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Voraussetzungen:	
12. Lernziele:	
13. Inhalt:	
14. Literatur:	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 158 von 434

Modul: Sprach- und Methodenkompetenz 911920

3. Leistungspunkte: 3 LP 6. Turnus: - 4. SWS: 2 7. Sprache: - 8. Modulverantwortlicher: 9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs Sommersemester - Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen B. Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs Sommersemester - Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform: 20. Angeboten von:	2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer: -
8. Modulverantwortlicher: 9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs Sommersemester → Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs Sommersemester → Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus: -
9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs Sommersemester → Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs Sommersemester → Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	4. SWS:	2	7. Sprache: -
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs Sommersemester → Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs Sommersemester → Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	8. Modulverantwortlich	er:	
Studiengang: Sommersemester Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs Sommersemester Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	9. Dozenten:		
12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	<u> </u>	urriculum in diesem	Sommersemester → Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs Sommersemester → Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen>
13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	
14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	12. Lernziele:		
15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	13. Inhalt:		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	14. Literatur:		
17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für : 19. Medienform:	15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	
18. Grundlage für : 19. Medienform:	16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	
19. Medienform:	17. Prüfungsnummer/r	und -name:	
	18. Grundlage für :		
20. Angeboten von:	19. Medienform:		
	20. Angeboten von:		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 159 von 434

Modul: Geschichte und Praxis von Forschungstechnologien für Studierende der Natur- und Ingenieurwissenschaften

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer: -
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus: -
4. SWS:	2	7. Sprache: -
8. Modulverantwortlich	ner:	
9. Dozenten:		
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	 B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs Wintersemester → Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs Wintersemester → Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	
12. Lernziele:		
13. Inhalt:		
14. Literatur:		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 160 von 434

Modul: Europa und europäische Integration - was es für uns bedeutet 911980

Studiengang: Wintersemester → Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen	2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer: -
8. Modulverantwortlicher: 9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs Wintersemester → Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs Wintersemester → Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus: -
9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs Wintersemester → Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs Wintersemester → Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	4. SWS:	2	7. Sprache: -
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs Wintersemester → Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs Wintersemester → Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	8. Modulverantwortlich	er:	
Studiengang: Wintersemester → Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs Wintersemester → Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	9. Dozenten:		
12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	<u> </u>	urriculum in diesem	 → Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen>
13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	
14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	12. Lernziele:		
15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	13. Inhalt:		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	14. Literatur:		
17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für : 19. Medienform:	15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	
18. Grundlage für : 19. Medienform:	16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	
19. Medienform:	17. Prüfungsnummer/r	und -name:	
	18. Grundlage für :		
20. Angeboten von:	19. Medienform:		
	20. Angeboten von:		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 161 von 434

Modul: Texte, die ankommen - adressatenoptimiertes Schreiben für Studium und Beruf

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer: -
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus: -
4. SWS:	2	7. Sprache: -
8. Modulverantwortlich	er:	
9. Dozenten:		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	 B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs Wintersemester → Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs Wintersemester → Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	
12. Lernziele:		
13. Inhalt:		
14. Literatur:		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 162 von 434

Modul: Geistreich zum Ziel: Projektmanagement für Studierende aller 912000 Fachrichtungen

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	ner:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	Wintersemester → Kompetenzbereich 1: Me Wahlpflichtmodul C (Fach	nfremd)> Schlüsselqualifikationen 0 177-2016, Fachübergreifende SQs thodische Kompetenzen>
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 163 von 434

Modul: Schreibwerkstatt: Überzeugend wissenschaftlich schreiben 912010

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	ner:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	jedes Semester → Kompetenzbereich 1: Me Wahlpflichtmodul C (Fach	hfremd)> Schlüsselqualifikationen D 177-2016, Fachübergreifende SQs hthodische Kompetenzen>
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 164 von 434

Modul: Erweiterungscurriculum Deutsch als Fremdsprache lehren 912020 lernen (EC DaFLL): Wahlmodul: Literatur im DaFZ-Unterricht

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer: -
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus: -
4. SWS:	2	7. Sprache: -
8. Modulverantwortlich	ner:	
9. Dozenten:		
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	 B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	
12. Lernziele:		
13. Inhalt:		
14. Literatur:		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 165 von 434

Modul: Heroes and Heroines from British Victorian novels as portrayed in today's London theatres

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer: -
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus: -
4. SWS:	2	7. Sprache: -
8. Modulverantwortlich	er:	
9. Dozenten:		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	 B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs Wintersemester → Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs Wintersemester → Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	
12. Lernziele:		
13. Inhalt:		
14. Literatur:		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 166 von 434

Modul: How to make sustainability work - new ways of framing and solving complex problems

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer: -
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus: -
4. SWS:	2	7. Sprache: -
8. Modulverantwortlich	er:	
9. Dozenten:		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	 B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs Wintersemester → Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs Wintersemester → Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	
12. Lernziele:		
13. Inhalt:		
14. Literatur:		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 167 von 434

Modul: Nachhaltige Umweltpolitik 912070

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	ner:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum C Studiengang:	urriculum in diesem	Wintersemester → Kompetenzbereich 1: Me Wahlpflichtmodul C (Facl	nfremd)> Schlüsselqualifikationen D 177-2016, Fachübergreifende SQs thodische Kompetenzen>
11. Empfohlene Vorau	ussetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbe	eitsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/	n und -name:		
18. Grundlage für:			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 168 von 434

Modul: Reading and Writing Practice, Upper Intermediate (B2) 912090

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer: -
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus: -
4. SWS:	2	7. Sprache: -
8. Modulverantwortlich	er:	
9. Dozenten:		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	 B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	
12. Lernziele:		
13. Inhalt:		
14. Literatur:		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 169 von 434

Modul: English for Academic Purposes, Upper Intermediate I (B2) 912100

3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus: -
4. SWS:	2	7. Sprache: -
8. Modulverantwortliche	er:	
9. Dozenten:		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	 B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs Wintersemester → Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs Wintersemester → Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	
12. Lernziele:		
13. Inhalt:		
14. Literatur:		
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	
16. Abschätzung Arbeit	saufwand:	
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 170 von 434

Modul: Wissenschaftliches Schreiben 912110

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	jedes Semester → Kompetenzbereich 1: Met Wahlpflichtmodul C (Fach	ofremd)> Schlüsselqualifikationen 177-2016, Fachübergreifende SQs chodische Kompetenzen>
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 171 von 434

Modul: Erneuerbare Energien: Teil des Wandels 912120

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortliche	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	 B.Sc. Materialwissenschaft, PC → Kompetenzbereich 1: Met Fachübergreifende Schlüs B.Sc. Materialwissenschaft, PC → Kompetenzbereich 1: Met Wahlpflichtmodul C (Fach 	hodische Kompetenzen> sselqualifikationen 177-2008,
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:		
16. Abschätzung Arbeit	saufwand:		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 172 von 434

Modul: Philosophie der Informatik 912130

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	jedes Semester → Kompetenzbereich 1: Me Wahlpflichtmodul C (Fac B.Sc. Materialwissenschaft, Po jedes Semester	O 177-2008, Fachübergreifende SQs ethodische Kompetenzen> hfremd)> Schlüsselqualifikationen O 177-2016, Fachübergreifende SQs ethodische Kompetenzen> üsselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 173 von 434

Modul: Kommunikationsstrategien einer nachhaltigen Mobilitätskultur 912140

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	jedes Semester → Kompetenzbereich 1: Me Fachübergreifende Schlü B.Sc. Materialwissenschaft, PO jedes Semester → Kompetenzbereich 1: Me	O 177-2016, Fachübergreifende SQs ethodische Kompetenzen> üsselqualifikationen O 177-2008, Fachübergreifende SQs ethodische Kompetenzen> chfremd)> Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 174 von 434

Modul: Landesgeschichtliche Vorlesung zu aktuellen 912150 Forschungsthemen

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	ner:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum C Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Materialwissenschaft, PC → Kompetenzbereich 1: Me Wahlpflichtmodul C (Fach B.Sc. Materialwissenschaft, PC → Kompetenzbereich 1: Me Fachübergreifende Schlü	thodische Kompetenzen> nfremd)> Schlüsselqualifikationen) 177-2016, thodische Kompetenzen>
11. Empfohlene Vorau	ussetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbe	eitsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/	n und -name:		
18. Grundlage für:			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 175 von 434

Modul: Studentisches Arbeiten mit Open Source Betriebssystem und 912160 Anwendungen

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer: -
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus: -
4. SWS:	2	7. Sprache: -
8. Modulverantwortlich	er:	
9. Dozenten:		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	 B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	
12. Lernziele:		
13. Inhalt:		
14. Literatur:		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 176 von 434

Modul: 912170

Interdisciplinary Studies / "1517 - die Reformation aus interdisziplinärer Perspektive: Anglistik/Amerikanistik, Geschichte, Kunstgeschichte und Philosophie"

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	 B.Sc. Materialwissenschaft, PC → Kompetenzbereich 1: Me Wahlpflichtmodul C (Fach B.Sc. Materialwissenschaft, PC → Kompetenzbereich 1: Me Fachübergreifende Schlü 	thodische Kompetenzen> Ifremd)> Schlüsselqualifikationen 177-2016, thodische Kompetenzen>
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 177 von 434

Modul: Projektseminar: Datenerhebung, Analyse und Strategieplanung - Die Energiewende voran bringen!

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer: -
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus: -
4. SWS:	2	7. Sprache: -
8. Modulverantwortlich	er:	
9. Dozenten:		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	 B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	
12. Lernziele:		
13. Inhalt:		
14. Literatur:		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 178 von 434

Modul: Schreibwerkstatt: Akademisches Schreiben & Arbeiten: 912190 Verfahrensmodelle, Methoden und Strategien der wissenschaftlichen Texterstellung

2. Modulkürzel:	5. Moduldauer: -
3. Leistungspunkte: 3 LP	6. Turnus:
4. SWS: 2	7. Sprache: -
8. Modulverantwortlicher:	
9. Dozenten:	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	 B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Voraussetzungen:	
12. Lernziele:	
13. Inhalt:	
14. Literatur:	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 179 von 434

Modul: Schreibwerkstatt: Wissenschaftliches Schreiben in den Natur-912200 und Ingenieurwissenschaften

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	jedes Semester → Kompetenzbereich 1: Me Wahlpflichtmodul C (Fac	hfremd)> Schlüsselqualifikationen D 177-2016, Fachübergreifende SQs ethodische Kompetenzen>
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 180 von 434

Modul: Projektmanagement : Grundlagen, Führung und Risiko 912210

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortliche	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	Wintersemester → Kompetenzbereich 1: Met Wahlpflichtmodul C (Fach	fremd)> Schlüsselqualifikationen 177-2016, Fachübergreifende SQs hodische Kompetenzen>
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:		
16. Abschätzung Arbeit	saufwand:		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 181 von 434

Modul: Interdisciplinary Studies / Radical Enhancements and Human-912220 Machine-Interfaces: Transhumanism from the Perspective of Cultural Studies

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		ethodische Kompetenzen> hfremd)> Schlüsselqualifikationen D 177-2016, ethodische Kompetenzen>
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 182 von 434

Modul: Schwachsinn in Wissenschaft und Gesellschaft 912230

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer: -
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus: -
4. SWS:	2	7. Sprache: -
8. Modulverantwortliche	er:	
9. Dozenten:		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	 B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende S Wintersemester → Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikation B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende S Wintersemester → Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	
12. Lernziele:		
13. Inhalt:		
14. Literatur:		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 183 von 434

902 Kompetenzbereich 2: Soziale Kompetenzen

Zugeordnete Module: 920060 Unternehmensethik als Themenfeld beruflicher Bildung

920080 Organisieren, Recherchieren, Präsentieren: Wissenschafts- und

technikhistorische Projektarbeit

920210 Kommunikationslabor

920270 Führung & Diversity - Führen vielfältiger Teams

920290 Arbeiten und kommunizieren im Team

920330 Do it!

920350 Interkulturelles Training

920400 Einführung in die Sozialwissenschaften 920460 Gender - Die Welt durch meine Augen

920470 Migrationsbewegungen in Deutschland - "Wir und die anderen"

920520 Kommunikationstraining: Einführung in gewaltfreie Konfliktaustragung und Mediation

920590 Kritisches Denken

920600 Das politisch-administrative System der BRD

920610 Computerethik

920640 "Es gehören immer zwei dazu." - Konflikte moderieren

920660 Nachhaltige Stadtentwicklung - Ein transdisziplinäres Projekt

920680 International zlw Colloquium

920690 Turbulente Grenze(n) - Europäische Grenzpolitik und ihre Auswirkungen 920710 Kommunalpolitik zwischen Graswurzeldemokratie und Verwaltungsvollzug

920720 ChangeLabs - Veränderung zum Weltbürgertum

920730 International zlw Colloquium

920740 IGELUS - Intergenerationelles Lernen

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 184 von 434

Modul: Unternehmensethik als Themenfeld beruflicher Bildung 920060

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer: -
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus: -
4. SWS:	0	7. Sprache: -
8. Modulverantwortlich	er:	
9. Dozenten:		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	 B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 2: Soziale Kompetenzen>
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	
12. Lernziele:		
13. Inhalt:		
14. Literatur:		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 185 von 434

Modul: Organisieren, Recherchieren, Präsentieren: Wissenschafts-920080 und technikhistorische Projektarbeit

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer: -
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus: -
4. SWS:	2	7. Sprache: -
8. Modulverantwortlich	er:	
9. Dozenten:		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	 B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs Wintersemester → Kompetenzbereich 2: Soziale Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs Wintersemester → Kompetenzbereich 2: Soziale Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	
12. Lernziele:		
13. Inhalt:		
14. Literatur:		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 186 von 434

Modul: Kommunikationslabor 920210

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	0	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortliche	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cur Studiengang:	rriculum in diesem	jedes Semester → Kompetenzbereich 2: Soz Wahlpflichtmodul C (Fach	nfremd)> Schlüsselqualifikationen 0 177-2016, Fachübergreifende SQs ziale Kompetenzen>
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunger	n und -formen:		
16. Abschätzung Arbeit	saufwand:		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 187 von 434

Modul: Führung & Diversity - Führen vielfältiger Teams 920270

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	jedes Semester → Kompetenzbereich 2: So. Fachübergreifende Schlü B.Sc. Materialwissenschaft, PO jedes Semester → Kompetenzbereich 2: So.	isselqualifikationen D 177-2008, Fachübergreifende SQs
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 188 von 434

Modul: Arbeiten und kommunizieren im Team 920290

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	jedes Semester → Kompetenzbereich 2: So. Wahlpflichtmodul C (Faci	hfremd)> Schlüsselqualifikationen D 177-2016, Fachübergreifende SQs ziale Kompetenzen>
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	und -name:		
18. Grundlage für:			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 189 von 434

Modul: Do it! 920330

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortliche	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	jedes Semester → Kompetenzbereich 2: Soz Wahlpflichtmodul C (Fach	nfremd)> Schlüsselqualifikationen 0 177-2016, Fachübergreifende SQs ziale Kompetenzen>
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:		
16. Abschätzung Arbeit	saufwand:		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 190 von 434

Modul: Interkulturelles Training 920350

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	Wintersemester → Kompetenzbereich 2: So Wahlpflichtmodul C (Fac	hfremd)> Schlüsselqualifikationen D 177-2016, Fachübergreifende SQs ziale Kompetenzen>
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 191 von 434

Modul: Einführung in die Sozialwissenschaften 920400

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	Wintersemester → Kompetenzbereich 2: So Wahlpflichtmodul C (Fac	hfremd)> Schlüsselqualifikationen D 177-2016, Fachübergreifende SQs ziale Kompetenzen>
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 192 von 434

Modul: Gender - Die Welt durch meine Augen 920460

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	jedes Semester → Kompetenzbereich 2: So. Wahlpflichtmodul C (Faci	hfremd)> Schlüsselqualifikationen D 177-2016, Fachübergreifende SQs ziale Kompetenzen>
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 193 von 434

Modul: Migrationsbewegungen in Deutschland - "Wir und die anderen"

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer: -	
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus: -	
4. SWS:	2	7. Sprache: -	
8. Modulverantwortliche	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	 B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreigedes Semester → Kompetenzbereich 2: Soziale Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqua B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreigedes Semester → Kompetenzbereich 2: Soziale Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen 	lifikationen
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:		
16. Abschätzung Arbeit	tsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 194 von 434

Modul: Kommunikationstraining: Einführung in gewaltfreie 920520 Konfliktaustragung und Mediation

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer: -
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus: -
4. SWS:	2	7. Sprache: -
8. Modulverantwortlich	er:	
9. Dozenten:		
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	 B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 2: Soziale Kompetenzen>
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	
12. Lernziele:		
13. Inhalt:		
14. Literatur:		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 195 von 434

Modul: Kritisches Denken 920590

Studiengang: jedes Semester Kompetenzbereich 2: Soziale Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs jedes Semester Kompetenzbereich 2: Soziale Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für : 19. Medienform:	2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer: -
8. Modulverantwortlicher: 9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 2: Soziale Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 2: Soziale Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus: -
9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 2: Soziale Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 2: Soziale Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	4. SWS:	2	7. Sprache: -
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 2: Soziale Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 2: Soziale Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	8. Modulverantwortlich	er:	
Studiengang: jedes Semester Kompetenzbereich 2: Soziale Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs jedes Semester Kompetenzbereich 2: Soziale Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für : 19. Medienform:	9. Dozenten:		
12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:		urriculum in diesem	 → Kompetenzbereich 2: Soziale Kompetenzen>
13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	
14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	12. Lernziele:		
15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	13. Inhalt:		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	14. Literatur:		
17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für : 19. Medienform:	15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	
18. Grundlage für : 19. Medienform:	16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	
19. Medienform:	17. Prüfungsnummer/r	und -name:	
	18. Grundlage für :		
20. Angeboten von:	19. Medienform:		
	20. Angeboten von:		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 196 von 434

Modul: Das politisch-administrative System der BRD 920600

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortliche	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	Wintersemester → Kompetenzbereich 2: So: Fachübergreifende Schlü B.Sc. Materialwissenschaft, PC Wintersemester → Kompetenzbereich 2: So:	isselqualifikationen D 177-2008, Fachübergreifende SQs
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:		
18. Grundlage für:			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 197 von 434

Modul: Computerethik 920610

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortliche	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	Wintersemester → Kompetenzbereich 2: Soz Wahlpflichtmodul C (Fach	ofremd)> Schlüsselqualifikationen 177-2016, Fachübergreifende SQs Liale Kompetenzen>
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:		
16. Abschätzung Arbeit	tsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 198 von 434

Modul: "Es gehören immer zwei dazu." - Konflikte moderieren 920640

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortliche	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	Sommersemester → Kompetenzbereich 2: Soz Fachübergreifende Schlüs B.Sc. Materialwissenschaft, PO Sommersemester → Kompetenzbereich 2: Soz	sselqualifikationen 177-2008, Fachübergreifende SQs
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:		
16. Abschätzung Arbeit	saufwand:		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 199 von 434

Modul: Nachhaltige Stadtentwicklung - Ein transdisziplinäres Projekt 920660

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortliche	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	Sommersemester → Kompetenzbereich 2: Soz Fachübergreifende Schlüs B.Sc. Materialwissenschaft, PO Sommersemester → Kompetenzbereich 2: Soz	sselqualifikationen 177-2008, Fachübergreifende SQs
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:		
16. Abschätzung Arbeit	saufwand:		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 200 von 434

Modul: International zlw Colloquium 920680

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	Sommersemester → Kompetenzbereich 2: Soz Fachübergreifende Schlü B.Sc. Materialwissenschaft, PC Sommersemester → Kompetenzbereich 2: Soz	sselqualifikationen) 177-2008, Fachübergreifende SQs
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 201 von 434

Modul: Turbulente Grenze(n) - Europäische Grenzpolitik und ihre 920690 Auswirkungen

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer: -
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus: -
4. SWS:	2	7. Sprache: -
8. Modulverantwortlich	er:	
9. Dozenten:		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	 B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs Wintersemester → Kompetenzbereich 2: Soziale Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs Wintersemester → Kompetenzbereich 2: Soziale Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	
12. Lernziele:		
13. Inhalt:		
14. Literatur:		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 202 von 434

Modul: Kommunalpolitik zwischen Graswurzeldemokratie und 920710 Verwaltungsvollzug

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer: -
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus: -
4. SWS:	2	7. Sprache: -
8. Modulverantwortlich	er:	
9. Dozenten:		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	 B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs Wintersemester → Kompetenzbereich 2: Soziale Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs Wintersemester → Kompetenzbereich 2: Soziale Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	
12. Lernziele:		
13. Inhalt:		
14. Literatur:		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 203 von 434

Modul: ChangeLabs - Veränderung zum Weltbürgertum 920720

Studiengang: jedes Semester → Kompetenzbereich 2: Soziale Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen	2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer: -
8. Modulverantwortlicher: 9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 2: Soziale Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 2: Soziale Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus: -
9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 2: Soziale Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 2: Soziale Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	4. SWS:	2	7. Sprache: -
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 2: Soziale Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 2: Soziale Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	8. Modulverantwortlich	er:	
Studiengang: jedes Semester Kompetenzbereich 2: Soziale Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs jedes Semester Kompetenzbereich 2: Soziale Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	9. Dozenten:		
12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:		urriculum in diesem	 → Kompetenzbereich 2: Soziale Kompetenzen>
13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	
14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	12. Lernziele:		
15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	13. Inhalt:		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	14. Literatur:		
17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für : 19. Medienform:	15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	
18. Grundlage für : 19. Medienform:	16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	
19. Medienform:	17. Prüfungsnummer/r	und -name:	
	18. Grundlage für :		
20. Angeboten von:	19. Medienform:		
	20. Angeboten von:		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 204 von 434

Modul: International zlw Colloquium 920730

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	jedes Semester → Kompetenzbereich 2: Soz Wahlpflichtmodul C (Fach	nfremd)> Schlüsselqualifikationen 0 177-2016, Fachübergreifende SQs ziale Kompetenzen>
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 205 von 434

Modul: IGELUS - Intergenerationelles Lernen 920740

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	jedes Semester → Kompetenzbereich 2: Soz Wahlpflichtmodul C (Fach	nfremd)> Schlüsselqualifikationen) 177-2016, Fachübergreifende SQs ziale Kompetenzen>
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 206 von 434

903 Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen

```
Zugeordnete Module:
                        930010 Writing Skills for the Workplace
                        930020 Interkulturelle Kompetenz: Indien
                        930030 Communicating in Interviews and Negotiations
                        930040 Effective Communication in the Workplace
                        930050 Effective Presentations
                        930070 English for Marketing / Advertising / PR
                        930080 English for Natural Sciences
                        930090 English for Science and Technology
                        930110 Referieren, vortragen, präsentieren im Studium
                        930120 Interkulturelle Kommunikation: Grundlagen und Beispiele
                        930150 Kommunikation für technische Führungskräfte
                        930260 Textproduktion und Übungen zum Formulieren
                        930270 Wissenschaftliches Arbeiten im Studium
                        930330 English for Mechanical Engineering (C1)
                        930370 English for Electrical Engineering
                        930380 English for Environmental Engineering
                        930390 English for Automotive Engineering
                        930410 English for Architecture
                        930510 Phonetik: Stimm- und Sprechtraining für ausländische Studierende (C1-Niveau)
                        930640 Verhandlungsstrategien und Präsentationen im asiatischen Raum (mit Übungen
                                und Fallbeispielen)
                        930660 Sprecherziehung: Stimm- und Sprechtraining
                        930680 UK OK: an Overview of Modern-Day Britain
                        930700 Reading and Writing Skills
                        930780 Current Business Topics
                        930790 Die Fähigkeit des Zuhörens und Rückmeldens (für Studium und Beruf)
                        930900 Fachsprache Deutsch für Informatiker
                        930930 Introduction to Intercultural Communication
                        930940 Speaking and Listening Skills
                        931050 Training für ausländische Studierende: Deutschland verstehen (C1-Niveau)
                        931090 Fachsprache Architektur für ausländische Studierende (B2/C1-Niveau)
                        931100 Fachsprache der Wirtschaft und Wirtschaftskommunikation für ausländische
                                Studierende, B2/C1-Niveau
                        931140 Wortschatz, Wortbildung und Textproduktionen für ausländische Studierende
                                (C1/C2-Niveau)
                        931170 Studium und Praktikum in China - Sprachpraxis und interkulturelles Training (A1)
                        931180 Korea - Sprache und Kultur 1 (A1)
                        931220 Journalistisches Schreiben
                        931280 Visual Culture and Marketing
                        931360 Japanisch 2 (A1.2)
                        931380 Japanisch 4 (A2)
                        931390 Japanisch 5 (B1)
                        931440 Präsentationstechniken im Studium für ausländische Studierende (B2/C1-Niveau)
                        931450 Russisch 2 (A1/A2)
                        931580 Französisch für Wiedereinsteiger (1) (B1.1)
                        931590 Französisch für Wiedereinsteiger (2) (B1.2)
                        931620 Italienisch 2 (A2)
                        931630 Italienisch 3 (B1.1)
                        931640 Italienisch 4 (B1.2)
                        931660 Portugiesisch 2 (A2)
                        931690 Russisch 3 (A2)
                        931710 Spanisch 2 (A2)
```

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 207 von 434

931740 Türkisch für Türkischstämmige mit deutschem Abitur (B2)

```
931790 Vorlesungen verstehen und folgen können (für ausländische Studierende) (C1-
       Niveau)
931830 Übungen zur deutschen Grammatik für ausländische Studierende (B1-Niveau)
931880 Russisch 4 (A2/B1)
931890 Schreibpraxis: Training
931900 Tandemlernen (ab A2/B1)
931960 English for Civil Engineering
932150 Arabisch 3 (A1.2)
932180 English for Mechanical Engineering (B2)
932200 Professional Communication English-Chemistry
932210 Russisch 5 (B1)
932290 Kulturelles Basiswissen im arabischen Raum
932300 Redetrainining - überzeugend reden und souverän auftreten
932350 Debattieren als Rhetorik- und Argumentationstraining
932360 Fachsprache Deutsch als Fremdsprache: Fertigkeitstraining Fachsprache
       Mathematik (B2/C1-Niveau)
932390 Intercultural Communication Skills
932430 Herkunftssprache Russisch (A2)
932460 Rezeption und Kommunikation von Technik und Wissenschaft
932510 University Online (Supervised English Self-Study using MOOCs)
932540 Grammatik, Satzbau und Stil für ausländische Studierende (B2/C1-Niveau)
        (Präsenz- und Selbstlernphasen)
932550 Chinesisch 2 Blended Learning (A1-A2)
932570 Fertigkeitstraining für ausländische Studierende: Wiederholung, Festigung und
       Anwendung A2-Niveau
932580 English for Academic Purposes 2
932610 Chinesisch 3 Blended Learning (A2.1)
932680 SG meets SQ Studium Generale bietet an: Schreiben - Sprechen - Präsentieren
932690 Augen auf, lächeln und durch
932700 Techniken zur Gesprächsführung - Grundlagen und Anwendung
932710 BWP I - Einführung in die Berufs- u. Wirtschaftspädagogik
932740 Mit Hegel zu Daimler: Praxismodul Geisteswissenschaft
932750 Einführung in die Internationalen Beziehungen
932790 Wissenschaftliches Vortragen und Schreiben I für die Ingenieurs- und
       Naturwissenschaften
932800 Wissenschaftliches Vortragen und Schreiben II für die Ingenieurs- und
       Naturwissenschaften
932820 Academic Writing in English for Master's and PhD Students
932830 English for Computer Science
932850 Interkulturelles und soziales Tandemlernen
932860 Schlechter Journalismus - und was dann?
932870 Kreativität hoch 3: Schreiben - Sprechen - Präsentieren
932880 Much ado about nothing? British comedies of manners
932890 Creative Writing for Online Publishing
932920 Übungen zur Phonetik und mündlichen Kommunikation für ausländische
       Studierende (B2-Niveau)
932930 Übungen zum Wortschatz für ausländische Studierende (B1/B2-Niveau)
932950 Spanisch 4 (B2)
932960 Spanisch 3 (B1)
932970 Projekt "Mission Possible" für ausländische Studierende: Repräsentieren Sie
       unter Betreuung Ihr Land und Ihre Sprache an einem deutschen Gymnasium (B2/
       C1-Niveau)
932990 Portugiesisch 3 (B1)
933030 Französisch für Wiedereinsteiger mit geringen Vorkenntnissen (A2)
933040 English for Academic Purposes (Blended Learning)
933070 Lesefertigkeit: Vom Text zur wichtigen Information (für ausländische Studierende,
       B2/C1-Niveau)
933080 Language, Brain and Cognition
```

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 208 von 434

933530 Brain fit

933540 im internationalen Arbeitsmarkt

933550 Let's talk about - International Colloquium

```
933100 MINT - Deutsch als Fremdsprache: Fachsprachen Chemie und Physik für
       ausländische Studierende (B2/C1-Niveau)
933130 Sprachpaten 2
933150 Textproduktion für ausländische Studierende mit C1-Niveau (besonders geeignet
       für Master-Studierende und Doktorandinnen/Doktoranden)
933160 English and Global Citizenship (with Online Lessons with Concordia University in
       Montreal, Canada)
933190 Französisch 2 (A2)
933200 Französisch 3 (B1)
933210 Französisch 4 (B2)
933230 Lesestrategien zum Verstehen wissenschaftlicher Fachtexte (besonders geeignet
       für Master-Studierende und Doktorandinnen/Doktoranden)
933240 Globale Kommunikation über Funk (Einführung in den Amateurfunk)
933250 Wave of Decadence on the London Stage
933280 English for Science and Technology, Upper Intermediate (B2)
933300 Business English, Upper Intermediate II (B2)
933310 Deutschlandkunde für ausländische Studierende: Basiswissen Politik (C1-
       Niveau)
933320 Japanisch 3 Blended Learning (A2.1)
933330 Bewerbungstraining: Bewerbung um einen Praktikumsplatz für ausländische
       Studierende (B2-/C1-Niveau)
933340 Introduction to Project Management in English (Academic and Professional
       Focus, C1 Level)
933360 Nachhaltig Eindruck hinterlassen
933370 Zufriedenheitsglück
933380 Rhetorik als demokratische Grundfertigkeit in Studium und Alltag
933390 Service Learning - ein Projekt
933400 StudiTrainer - aktive Tutorinnen und Tutoren
933410 Bühne frei für Persönlichkeit
933420 Die goldene Regel - positives Handeln
933430 Resilienz in Studium und Alltag
933440 Selbstkonzept - meine Haltung
933450 Social Relations
933460 StudiTrainer - zukünftige Tutorinnen und Tutoren
933470 Achtsamkeit in Theorie und Praxis
933480 making Heimat
933490 Begehrte Werte
933500 1x ganz nah und rund um die Welt
933510 Kulturelle Bildung
933520 Life long learning
```

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 209 von 434

Modul: Writing Skills for the Workplace 930010

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	0	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	ner:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum C Studiengang:	urriculum in diesem	jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kor Wahlpflichtmodul C (Fach B.Sc. Materialwissenschaft, PC jedes Semester	D 177-2008, Fachübergreifende SQs mmunikative Kompetenzen> nfremd)> Schlüsselqualifikationen D 177-2016, Fachübergreifende SQs mmunikative Kompetenzen> sselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ussetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbe	eitsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/	n und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	-		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 210 von 434

Modul: Interkulturelle Kompetenz: Indien 930020

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kor Fachübergreifende Schlü B.Sc. Materialwissenschaft, PC jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kor	0 177-2016, Fachübergreifende SQs mmunikative Kompetenzen> sselqualifikationen 0 177-2008, Fachübergreifende SQs mmunikative Kompetenzen> nfremd)> Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:		
18. Grundlage für:			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 211 von 434

Modul: Communicating in Interviews and Negotiations 930030

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	Fachübergreifende Schlü B.Sc. Materialwissenschaft, PC → Kompetenzbereich 3: Kol	mmunikative Kompetenzen> isselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 212 von 434

Modul: Effective Communication in the Workplace 930040

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kor Fachübergreifende Schlü B.Sc. Materialwissenschaft, PC jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kor	0 177-2016, Fachübergreifende SQs mmunikative Kompetenzen> sselqualifikationen 0 177-2008, Fachübergreifende SQs mmunikative Kompetenzen> nfremd)> Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:		
18. Grundlage für:			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 213 von 434

Modul: Effective Presentations 930050

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer: -
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus: -
4. SWS:	0	7. Sprache: -
8. Modulverantwortlich	er:	
9. Dozenten:		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	 B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	
12. Lernziele:		
13. Inhalt:		
14. Literatur:		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 214 von 434

Modul: English for Marketing / Advertising / PR 930070

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kor Wahlpflichtmodul C (Fach B.Sc. Materialwissenschaft, PO jedes Semester	nmunikative Kompetenzen> ofremd)> Schlüsselqualifikationen of 177-2016, Fachübergreifende SQs offenmunikative Kompetenzen> offensenzen> offensenzen> offensenzen> offensenzen>
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 215 von 434

Modul: English for Natural Sciences 930080

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 216 von 434

Modul: English for Science and Technology 930090

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer: -
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus: -
4. SWS:	2	7. Sprache: -
8. Modulverantwortlich	er:	
9. Dozenten:		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	
12. Lernziele:		
13. Inhalt:		
14. Literatur:		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 217 von 434

Modul: Referieren, vortragen, präsentieren im Studium 930110

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kor Wahlpflichtmodul C (Fach B.Sc. Materialwissenschaft, PC jedes Semester	nmunikative Kompetenzen> o 177-2008, Fachübergreifende SQs mmunikative Kompetenzen> o 177-2016, Fachübergreifende SQs mmunikative Kompetenzen> o sselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 218 von 434

Modul: Interkulturelle Kommunikation: Grundlagen und Beispiele 930120

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kor Wahlpflichtmodul C (Fach B.Sc. Materialwissenschaft, PC jedes Semester	O 177-2008, Fachübergreifende SQs mmunikative Kompetenzen> hfremd)> Schlüsselqualifikationen O 177-2016, Fachübergreifende SQs mmunikative Kompetenzen> isselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 219 von 434

Modul: Kommunikation für technische Führungskräfte 930150

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		Sommersemester → Kompetenzbereich 3: Kon Wahlpflichtmodul C (Fach B.Sc. Materialwissenschaft, PC Sommersemester	D 177-2008, Fachübergreifende SQs mmunikative Kompetenzen> nfremd)> Schlüsselqualifikationen D 177-2016, Fachübergreifende SQs mmunikative Kompetenzen> isselqualifikationen
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 220 von 434

Modul: Textproduktion und Übungen zum Formulieren 930260

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kor Wahlpflichtmodul C (Fach B.Sc. Materialwissenschaft, PC jedes Semester	O 177-2008, Fachübergreifende SQs mmunikative Kompetenzen> nfremd)> Schlüsselqualifikationen O 177-2016, Fachübergreifende SQs mmunikative Kompetenzen> sselqualifikationen
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:		
18. Grundlage für:			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 221 von 434

Modul: Wissenschaftliches Arbeiten im Studium 930270

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	ner:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kor Fachübergreifende Schlü B.Sc. Materialwissenschaft, PC jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kor	0 177-2016, Fachübergreifende SQs mmunikative Kompetenzen> sselqualifikationen 0 177-2008, Fachübergreifende SQs mmunikative Kompetenzen> nfremd)> Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 222 von 434

Modul: English for Mechanical Engineering (C1) 930330

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kor Fachübergreifende Schlü B.Sc. Materialwissenschaft, PC jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kor	0 177-2016, Fachübergreifende SQs mmunikative Kompetenzen> sselqualifikationen 0 177-2008, Fachübergreifende SQs mmunikative Kompetenzen> nfremd)> Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 223 von 434

Modul: English for Electrical Engineering 930370

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kor Wahlpflichtmodul C (Fach B.Sc. Materialwissenschaft, PC jedes Semester	nmunikative Kompetenzen> o 177-2008, Fachübergreifende SQs mmunikative Kompetenzen> o 177-2016, Fachübergreifende SQs mmunikative Kompetenzen> o sselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 224 von 434

Modul: English for Environmental Engineering 930380

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kor Wahlpflichtmodul C (Fach B.Sc. Materialwissenschaft, PC jedes Semester	O 177-2008, Fachübergreifende SQs mmunikative Kompetenzen> nfremd)> Schlüsselqualifikationen O 177-2016, Fachübergreifende SQs mmunikative Kompetenzen> sselqualifikationen
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:		
18. Grundlage für:			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 225 von 434

Modul: English for Automotive Engineering 930390

3. Leistungspunkte: 3 LP 6. Turnus: - 4. SWS: 2 7. Sprache: - 8. Modulverantwortlicher: 9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQ: jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQ: jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform: 20. Angeboten von:	2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
8. Modulverantwortlicher: 9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SOgiedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SOgiedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQrigedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQrigedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	4. SWS:	2	7. Sprache:	-
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQ: jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQ: jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	8. Modulverantwortlich	er:		
Studiengang: jedes Semester Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQ: jedes Semester Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für : 19. Medienform:	9. Dozenten:			
12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:		urriculum in diesem	jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kompete	mmunikative Kompetenzen> hfremd)> Schlüsselqualifikationen D 177-2016, Fachübergreifende SQs mmunikative Kompetenzen>
13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	12. Lernziele:			
15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	13. Inhalt:			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	14. Literatur:			
17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für : 19. Medienform:	15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
18. Grundlage für : 19. Medienform:	16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:		
19. Medienform:	17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		
	18. Grundlage für :			
20. Angeboten von:	19. Medienform:			
	20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 226 von 434

Modul: English for Architecture 930410

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Ko Wahlpflichtmodul C (Fac B.Sc. Materialwissenschaft, Po jedes Semester	O 177-2008, Fachübergreifende SQs mmunikative Kompetenzen> hfremd)> Schlüsselqualifikationen O 177-2016, Fachübergreifende SQs mmunikative Kompetenzen> üsselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 227 von 434

Modul: Phonetik: Stimm- und Sprechtraining für ausländische Studierende (C1-Niveau)

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer: -
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus: -
4. SWS:	2	7. Sprache: -
8. Modulverantwortlich	er:	
9. Dozenten:		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	
12. Lernziele:		
13. Inhalt:		
14. Literatur:		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 228 von 434

Modul: Verhandlungsstrategien und Präsentationen im asiatischen 930640 Raum (mit Übungen und Fallbeispielen)

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer: -
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus: -
4. SWS:	2	7. Sprache: -
8. Modulverantwortlich	er:	
9. Dozenten:		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	
12. Lernziele:		
13. Inhalt:		
14. Literatur:		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 229 von 434

Modul: Sprecherziehung: Stimm- und Sprechtraining 930660

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kor Wahlpflichtmodul C (Fach B.Sc. Materialwissenschaft, PC jedes Semester	O 177-2008, Fachübergreifende SQs mmunikative Kompetenzen> hfremd)> Schlüsselqualifikationen O 177-2016, Fachübergreifende SQs mmunikative Kompetenzen> isselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 230 von 434

Modul: UK OK: an Overview of Modern-Day Britain 930680

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortliche	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kor Fachübergreifende Schlü B.Sc. Materialwissenschaft, PC jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kor	0 177-2016, Fachübergreifende SQs mmunikative Kompetenzen> sselqualifikationen 0 177-2008, Fachübergreifende SQs mmunikative Kompetenzen> nfremd)> Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:		
16. Abschätzung Arbeit	tsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:		
18. Grundlage für:			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 231 von 434

Modul: Reading and Writing Skills 930700

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	ner:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kompete	D 177-2008, Fachübergreifende SQs mmunikative Kompetenzen> hfremd)> Schlüsselqualifikationen D 177-2016, Fachübergreifende SQs mmunikative Kompetenzen> isselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 232 von 434

Modul: Current Business Topics 930780

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	ner:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kompete	O 177-2008, Fachübergreifende SQs ommunikative Kompetenzen> chfremd)> Schlüsselqualifikationen O 177-2016, Fachübergreifende SQs ommunikative Kompetenzen> üsselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/ı	n und -name:		
18. Grundlage für:			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 233 von 434

Modul: Die Fähigkeit des Zuhörens und Rückmeldens (für Studium 930790 und Beruf)

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kon Fachübergreifende Schlüs B.Sc. Materialwissenschaft, PO jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kon	177-2016, Fachübergreifende SQs nmunikative Kompetenzen> sselqualifikationen 177-2008, Fachübergreifende SQs nmunikative Kompetenzen> fremd)> Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 234 von 434

Modul: Fachsprache Deutsch für Informatiker 930900

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortliche	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	Wahİpflichtmodul C (Fach B.Sc. Materialwissenschaft, PO	nmunikative Kompetenzen> fremd)> Schlüsselqualifikationen 177-2016, nmunikative Kompetenzen>
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:		
16. Abschätzung Arbeit	saufwand:		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 235 von 434

Modul: Introduction to Intercultural Communication 930930

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	ner:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum C Studiengang:	urriculum in diesem	jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kor Wahlpflichtmodul C (Fach B.Sc. Materialwissenschaft, PC jedes Semester	D 177-2008, Fachübergreifende SQs mmunikative Kompetenzen> nfremd)> Schlüsselqualifikationen D 177-2016, Fachübergreifende SQs mmunikative Kompetenzen> sselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ussetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbe	eitsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/	n und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 236 von 434

Modul: Speaking and Listening Skills 930940

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer: -
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus: -
4. SWS:	2	7. Sprache: -
8. Modulverantwortlich	er:	
9. Dozenten:		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	 B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	
12. Lernziele:		
13. Inhalt:		
14. Literatur:		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		
·		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 237 von 434

Modul: Training für ausländische Studierende: Deutschland verstehen (C1-Niveau)

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	ner:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	Wahlpflichtmodul C (Fac B.Sc. Materialwissenschaft, PC	ommunikative Kompetenzen> hfremd)> Schlüsselqualifikationen O 177-2016, ommunikative Kompetenzen>
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 238 von 434

Modul: Fachsprache Architektur für ausländische Studierende (B2/ 931090 C1-Niveau)

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	ner:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kom Fachübergreifende Schlüs B.Sc. Materialwissenschaft, PO jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kom	sselqualifikationen 177-2008, Fachübergreifende SQs
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 239 von 434

Modul: Fachsprache der Wirtschaft und Wirtschaftskommunikation für ausländische Studierende, B2/C1-Niveau

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Ko Fachübergreifende Schlü B.Sc. Materialwissenschaft, PO jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Ko	O 177-2016, Fachübergreifende SQs mmunikative Kompetenzen> isselqualifikationen O 177-2008, Fachübergreifende SQs mmunikative Kompetenzen> hfremd)> Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 240 von 434

Modul: Wortschatz, Wortbildung und Textproduktionen für ausländische Studierende (C1/C2-Niveau)

Modulkürzel:	-	5. Moduldauer: -
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus: -
4. SWS:	2	7. Sprache: -
8. Modulverantwortlich	er:	
9. Dozenten:		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	 B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	
12. Lernziele:		
13. Inhalt:		
14. Literatur:		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 241 von 434

Modul: Studium und Praktikum in China - Sprachpraxis und interkulturelles Training (A1)

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer: -
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus: -
4. SWS:	2	7. Sprache: -
8. Modulverantwortlich	er:	
9. Dozenten:		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	 B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	
12. Lernziele:		
13. Inhalt:		
14. Literatur:		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 242 von 434

Modul: Korea - Sprache und Kultur 1 (A1) 931180

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	ner:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum C Studiengang:	urriculum in diesem	jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kor Wahlpflichtmodul C (Fach B.Sc. Materialwissenschaft, PC jedes Semester	D 177-2008, Fachübergreifende SQs mmunikative Kompetenzen> nfremd)> Schlüsselqualifikationen D 177-2016, Fachübergreifende SQs mmunikative Kompetenzen> sselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ussetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbe	eitsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/	n und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 243 von 434

Modul: Journalistisches Schreiben 931220

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kor Fachübergreifende Schlü B.Sc. Materialwissenschaft, PC jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kor	o 177-2016, Fachübergreifende SQs mmunikative Kompetenzen> sselqualifikationen o 177-2008, Fachübergreifende SQs mmunikative Kompetenzen> ofremd)> Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:		
18. Grundlage für:			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 244 von 434

Modul: Visual Culture and Marketing 931280

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortliche	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cur Studiengang:	rriculum in diesem	jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kompete	D 177-2016, Fachübergreifende SQs mmunikative Kompetenzen> isselqualifikationen D 177-2008, Fachübergreifende SQs mmunikative Kompetenzen> hfremd)> Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Voraus	setzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunger	n und -formen:		
16. Abschätzung Arbeit	saufwand:		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 245 von 434

Modul: Japanisch 2 (A1.2) 931360

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer: -
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus: -
4. SWS:	4	7. Sprache: -
8. Modulverantwortliche	er:	
9. Dozenten:		
10. Zuordnung zum Cur Studiengang:	rriculum in diesem	 B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen>
11. Empfohlene Voraus	setzungen:	
12. Lernziele:		
13. Inhalt:		
14. Literatur:		
15. Lehrveranstaltunger	n und -formen:	
16. Abschätzung Arbeit	saufwand:	
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 246 von 434

Modul: Japanisch 4 (A2) 931380

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	4	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	ner:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum C Studiengang:	urriculum in diesem	jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kom Wahlpflichtmodul C (Fachf	remd)> Schlüsselqualifikationen 177-2016, Fachübergreifende SQs munikative Kompetenzen>
11. Empfohlene Vorau	ussetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/	n und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 247 von 434

Modul: Japanisch 5 (B1) 931390

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer: -
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus: -
4. SWS:	4	7. Sprache: -
8. Modulverantwortlich	ier:	
9. Dozenten:		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	 B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	
12. Lernziele:		
13. Inhalt:		
14. Literatur:		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 248 von 434

Modul: Präsentationstechniken im Studium für ausländische Studierende (B2/C1-Niveau)

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Ko Wahlpflichtmodul C (Fac B.Sc. Materialwissenschaft, Po jedes Semester	O 177-2008, Fachübergreifende SQs mmunikative Kompetenzen> hfremd)> Schlüsselqualifikationen O 177-2016, Fachübergreifende SQs mmunikative Kompetenzen> üsselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 249 von 434

Modul: Russisch 2 (A1/A2) 931450

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	4	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Ko Wahlpflichtmodul C (Fact B.Sc. Materialwissenschaft, PC jedes Semester	D 177-2008, Fachübergreifende SQs mmunikative Kompetenzen> hfremd)> Schlüsselqualifikationen D 177-2016, Fachübergreifende SQs mmunikative Kompetenzen> üsselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 250 von 434

Modul: Französisch für Wiedereinsteiger (1) (B1.1) 931580

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	3	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortliche	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kor Fachübergreifende Schlü B.Sc. Materialwissenschaft, PC jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kor	0 177-2016, Fachübergreifende SQs mmunikative Kompetenzen> sselqualifikationen 0 177-2008, Fachübergreifende SQs mmunikative Kompetenzen> nfremd)> Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:		
16. Abschätzung Arbeit	saufwand:		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 251 von 434

Modul: Französisch für Wiedereinsteiger (2) (B1.2) 931590

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	3	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	ner:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Ci Studiengang:	urriculum in diesem	jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kor Wahlpflichtmodul C (Fach B.Sc. Materialwissenschaft, PC jedes Semester	nmunikative Kompetenzen> ofremd)> Schlüsselqualifikationen offenten Transporterin Transporteri
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 252 von 434

Modul: Italienisch 2 (A2) 931620

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer: -
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus: -
4. SWS:	3	7. Sprache: -
8. Modulverantwortlicher	r:	
9. Dozenten:		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Zusatzmodule B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Vorauss	setzungen:	
12. Lernziele:		
13. Inhalt:		
14. Literatur:		
15. Lehrveranstaltungen	und -formen:	
16. Abschätzung Arbeits	aufwand:	
17. Prüfungsnummer/n u	und -name:	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 253 von 434

Modul: Italienisch 3 (B1.1) 931630

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer: -
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:
4. SWS:	3	7. Sprache: -
8. Modulverantwortlich	er:	
9. Dozenten:		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	 B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	
12. Lernziele:		
13. Inhalt:		
14. Literatur:		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 254 von 434

Modul: Italienisch 4 (B1.2) 931640

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer: -
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus: -
4. SWS:	3	7. Sprache: -
8. Modulverantwortlich	er:	
9. Dozenten:		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	 B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	
12. Lernziele:		
13. Inhalt:		
14. Literatur:		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 255 von 434

Modul: Portugiesisch 2 (A2) 931660

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	4	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortliche	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177 jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kommu Fachübergreifende Schlüssel B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177 jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kommu Wahlpflichtmodul C (Fachfren	unikative Kompetenzen> qualifikationen 7-2008, Fachübergreifende SQs
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:		
16. Abschätzung Arbeit	tsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 256 von 434

Modul: Russisch 3 (A2) 931690

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	4	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	ner:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum C Studiengang:	urriculum in diesem	jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Ko Wahlpflichtmodul C (Facl B.Sc. Materialwissenschaft, PC jedes Semester	D 177-2008, Fachübergreifende SQs mmunikative Kompetenzen> hfremd)> Schlüsselqualifikationen D 177-2016, Fachübergreifende SQs mmunikative Kompetenzen> isselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ussetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbe	eitsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/	n und -name:		
18. Grundlage für:			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 257 von 434

Modul: Spanisch 2 (A2) 931710

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer: -
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:
4. SWS:	4	7. Sprache: -
8. Modulverantwortlich	er:	
9. Dozenten:		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	 B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	
12. Lernziele:		
13. Inhalt:		
14. Literatur:		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 258 von 434

Modul: Türkisch für Türkischstämmige mit deutschem Abitur (B2) 931740

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Ko Wahlpflichtmodul C (Fac B.Sc. Materialwissenschaft, P jedes Semester	O 177-2008, Fachübergreifende SQs ommunikative Kompetenzen> chfremd)> Schlüsselqualifikationen O 177-2016, Fachübergreifende SQs ommunikative Kompetenzen> üsselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 259 von 434

Modul: Vorlesungen verstehen und folgen können (für ausländische Studierende) (C1-Niveau)

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer: -	
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus: -	
4. SWS:	2	7. Sprache: -	
8. Modulverantwortlich	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	 B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kommur Wahlpflichtmodul C (Fachfrem B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kommur Fachübergreifende Schlüsselq 	nikative Kompetenzen> d)> Schlüsselqualifikationen -2016, Fachübergreifende SQs nikative Kompetenzen>
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 260 von 434

Modul: Übungen zur deutschen Grammatik für ausländische Studierende (B1-Niveau)

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Ko Wahlpflichtmodul C (Fac B.Sc. Materialwissenschaft, Po jedes Semester	O 177-2008, Fachübergreifende SQs ommunikative Kompetenzen> chfremd)> Schlüsselqualifikationen O 177-2016, Fachübergreifende SQs ommunikative Kompetenzen> üsselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 261 von 434

Modul: Russisch 4 (A2/B1) 931880

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	ner:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum C Studiengang:	urriculum in diesem	jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kompete	D 177-2008, Fachübergreifende SQs mmunikative Kompetenzen> hfremd)> Schlüsselqualifikationen D 177-2016, Fachübergreifende SQs mmunikative Kompetenzen> isselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ussetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbe	eitsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/	n und -name:		
18. Grundlage für:			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 262 von 434

Modul: Schreibpraxis: Training 931890

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kor Wahlpflichtmodul C (Fach B.Sc. Materialwissenschaft, PC jedes Semester	O 177-2008, Fachübergreifende SQs mmunikative Kompetenzen> nfremd)> Schlüsselqualifikationen O 177-2016, Fachübergreifende SQs mmunikative Kompetenzen> sselqualifikationen
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:		
18. Grundlage für:			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 263 von 434

Modul: Tandemlernen (ab A2/B1) 931900

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	Fachübergreifende Schlü B.Sc. Materialwissenschaft, PC → Kompetenzbereich 3: Kor	mmunikative Kompetenzen> sselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 264 von 434

Modul: English for Civil Engineering 931960

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	ner:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kor Fachübergreifende Schlü B.Sc. Materialwissenschaft, PC jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kor	2 177-2016, Fachübergreifende SQs mmunikative Kompetenzen> sselqualifikationen 2 177-2008, Fachübergreifende SQs mmunikative Kompetenzen> nfremd)> Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/ı	n und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 265 von 434

Modul: Arabisch 3 (A1.2) 932150

3. Leistungspunkte: 3 LP 6. Turnus: - 4. SWS: 3 7. Sprache: - 8. Modulverantwortlicher: 9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs jedes Semester Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs jedes Semester Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform: 20. Angeboten von:	2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer: -
8. Modulverantwortlicher: 9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus: -
9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	4. SWS:	3	7. Sprache: -
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	8. Modulverantwortlich	er:	
Studiengang: jedes Semester Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs jedes Semester Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	9. Dozenten:		
12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:		urriculum in diesem	jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen>
13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	
14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	12. Lernziele:		
15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	13. Inhalt:		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	14. Literatur:		
17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für : 19. Medienform:	15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	
18. Grundlage für : 19. Medienform:	16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	
19. Medienform:	17. Prüfungsnummer/r	und -name:	
	18. Grundlage für:		
20. Angeboten von:	19. Medienform:		
	20. Angeboten von:		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 266 von 434

Modul: English for Mechanical Engineering (B2) 932180

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	ner:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum C Studiengang:	urriculum in diesem	jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kor Wahlpflichtmodul C (Fach B.Sc. Materialwissenschaft, PC jedes Semester	D 177-2008, Fachübergreifende SQs mmunikative Kompetenzen> nfremd)> Schlüsselqualifikationen D 177-2016, Fachübergreifende SQs mmunikative Kompetenzen> sselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ussetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbe	eitsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/	n und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 267 von 434

Modul: Professional Communication English-Chemistry 932200

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	Fachübergreifende Schlü B.Sc. Materialwissenschaft, PC → Kompetenzbereich 3: Koi	mmunikative Kompetenzen> sselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 268 von 434

Modul: Russisch 5 (B1) 932210

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortliche	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	Wintersemester → Kompetenzbereich 3: Kor Wahlpflichtmodul C (Fach B.Sc. Materialwissenschaft, PC Wintersemester	nmunikative Kompetenzen> ofremd)> Schlüsselqualifikationen of 177-2016, Fachübergreifende SQs mmunikative Kompetenzen> sselqualifikationen
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:		
16. Abschätzung Arbeit	saufwand:		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 269 von 434

Modul: Kulturelles Basiswissen im arabischen Raum 932290

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	ner:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Ci Studiengang:	urriculum in diesem	jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kor Wahlpflichtmodul C (Fach B.Sc. Materialwissenschaft, PC jedes Semester	nmunikative Kompetenzen> ofremd)> Schlüsselqualifikationen offenten Transporten Tran
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 270 von 434

Modul: Redetraining - überzeugend reden und souverän auftreten 932300

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kompete	D 177-2016, Fachübergreifende SQs mmunikative Kompetenzen> isselqualifikationen D 177-2008, Fachübergreifende SQs mmunikative Kompetenzen> hfremd)> Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 271 von 434

Modul: Debattieren als Rhetorik- und Argumentationstraining 932350

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kor Wahlpflichtmodul C (Fach B.Sc. Materialwissenschaft, PC jedes Semester	O 177-2008, Fachübergreifende SQs mmunikative Kompetenzen> hfremd)> Schlüsselqualifikationen O 177-2016, Fachübergreifende SQs mmunikative Kompetenzen> isselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 272 von 434

Modul: Fachsprache Deutsch als Fremdsprache: Fertigkeitstraining 932360 Fachsprache Mathematik (B2/C1-Niveau)

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	ner:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kompete	D 177-2008, Fachübergreifende SQs mmunikative Kompetenzen> hfremd)> Schlüsselqualifikationen D 177-2016, Fachübergreifende SQs mmunikative Kompetenzen> isselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 273 von 434

Modul: Intercultural Communication Skills 932390

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortliche	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kor Wahlpflichtmodul C (Fach B.Sc. Materialwissenschaft, PC jedes Semester	0 177-2008, Fachübergreifende SQs mmunikative Kompetenzen> nfremd)> Schlüsselqualifikationen 0 177-2016, Fachübergreifende SQs mmunikative Kompetenzen> sselqualifikationen
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:		
16. Abschätzung Arbeit	tsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 274 von 434

Modul: Herkunftssprache Russisch (A2) 932430

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Ko Wahlpflichtmodul C (Fac B.Sc. Materialwissenschaft, Po jedes Semester	O 177-2008, Fachübergreifende SQs mmunikative Kompetenzen> hfremd)> Schlüsselqualifikationen O 177-2016, Fachübergreifende SQs mmunikative Kompetenzen> üsselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 275 von 434

Modul: Rezeption und Kommunikation von Technik und Wissenschaft 932460

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer: -
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus: -
4. SWS:	2	7. Sprache: -
8. Modulverantwortlich	ner:	
9. Dozenten:		
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	 B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	issetzungen:	
12. Lernziele:		
13. Inhalt:		
14. Literatur:		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 276 von 434

Modul: University Online (Supervised English Self-Study using 932510 MOOCs)

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kor Wahlpflichtmodul C (Fach B.Sc. Materialwissenschaft, PC jedes Semester	O 177-2008, Fachübergreifende SQs mmunikative Kompetenzen> hfremd)> Schlüsselqualifikationen O 177-2016, Fachübergreifende SQs mmunikative Kompetenzen> isselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 277 von 434

Modul: Grammatik, Satzbau und Stil für ausländische Studierende (B2/C1-Niveau) (Präsenz- und Selbstlernphasen)

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Ko Fachübergreifende Schli B.Sc. Materialwissenschaft, Po jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Ko	O 177-2016, Fachübergreifende SQs ommunikative Kompetenzen> üsselqualifikationen O 177-2008, Fachübergreifende SQs ommunikative Kompetenzen> chfremd)> Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 278 von 434

Modul: Chinesisch 2 Blended Learning (A1-A2) 932550

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	ner:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum C Studiengang:	urriculum in diesem	jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kor Wahlpflichtmodul C (Fach B.Sc. Materialwissenschaft, PC jedes Semester	D 177-2008, Fachübergreifende SQs mmunikative Kompetenzen> nfremd)> Schlüsselqualifikationen D 177-2016, Fachübergreifende SQs mmunikative Kompetenzen> sselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ussetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbe	eitsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/	n und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 279 von 434

Modul: Fertigkeitstraining für ausländische Studierende: 932570 Wiederholung, Festigung und Anwendung A2-Niveau

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer: -
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:
4. SWS:	2	7. Sprache: -
8. Modulverantwortlich	er:	
9. Dozenten:		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	
12. Lernziele:		
13. Inhalt:		
14. Literatur:		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 280 von 434

Modul: English for Academic Purposes 2 932580

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kor Fachübergreifende Schlü B.Sc. Materialwissenschaft, PC jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kor	o 177-2016, Fachübergreifende SQs mmunikative Kompetenzen> sselqualifikationen o 177-2008, Fachübergreifende SQs mmunikative Kompetenzen> ofremd)> Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:		
18. Grundlage für:			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 281 von 434

Modul: Chinesisch 3 Blended Learning (A2.1) 932610

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	4	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortliche	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kor Fachübergreifende Schlü B.Sc. Materialwissenschaft, PC jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kor	0 177-2016, Fachübergreifende SQs mmunikative Kompetenzen> sselqualifikationen 0 177-2008, Fachübergreifende SQs mmunikative Kompetenzen> nfremd)> Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:		
18. Grundlage für:			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 282 von 434

Modul: SG meets SQ Studium Generale bietet an: Schreiben - 932680 Sprechen -Präsentieren

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer: -
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus: -
4. SWS:	2	7. Sprache: -
8. Modulverantwortlich	er:	
9. Dozenten:		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	
12. Lernziele:		
13. Inhalt:		
14. Literatur:		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		
·		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 283 von 434

Modul: Augen auf, lächeln und durch 932690

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	ner:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum C Studiengang:	urriculum in diesem	jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kor Wahlpflichtmodul C (Fach B.Sc. Materialwissenschaft, PC jedes Semester	D 177-2008, Fachübergreifende SQs mmunikative Kompetenzen> nfremd)> Schlüsselqualifikationen D 177-2016, Fachübergreifende SQs mmunikative Kompetenzen> sselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ussetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbe	eitsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/	n und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 284 von 434

Modul: Techniken zur Gesprächsführung - Grundlagen und 932700 Anwendung

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	ner:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	Wintersemester → Kompetenzbereich 3: Kompetenzbereich 3: Kompetenzbereiden Schlübergreifende Schlübersemester → Kompetenzbereich 3: Kompetenzbe	D 177-2016, Fachübergreifende SQs mmunikative Kompetenzen> isselqualifikationen D 177-2008, Fachübergreifende SQs mmunikative Kompetenzen> hfremd)> Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 285 von 434

Modul: BWP I - Einführung in die Berufs- u. Wirtschaftspädagogik 932710

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	Wintersemester → Kompetenzbereich 3: Kon Wahlpflichtmodul C (Fach B.Sc. Materialwissenschaft, PC Wintersemester	D 177-2008, Fachübergreifende SQs mmunikative Kompetenzen> nfremd)> Schlüsselqualifikationen D 177-2016, Fachübergreifende SQs mmunikative Kompetenzen> sselqualifikationen
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 286 von 434

Modul: Mit Hegel zu Daimler: Praxismodul Geisteswissenschaft 932740

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortliche	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	Wintersemester → Kompetenzbereich 3: Kor Wahlpflichtmodul C (Fach B.Sc. Materialwissenschaft, PC Wintersemester	0 177-2008, Fachübergreifende SQs mmunikative Kompetenzen> nfremd)> Schlüsselqualifikationen 0 177-2016, Fachübergreifende SQs mmunikative Kompetenzen> sselqualifikationen
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:		
16. Abschätzung Arbeit	tsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 287 von 434

Modul: Einführung in die Internationalen Beziehungen 932750

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortliche	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	Wintersemester → Kompetenzbereich 3: Kor Wahlpflichtmodul C (Fach B.Sc. Materialwissenschaft, PC Wintersemester	0 177-2008, Fachübergreifende SQs mmunikative Kompetenzen> nfremd)> Schlüsselqualifikationen 0 177-2016, Fachübergreifende SQs mmunikative Kompetenzen> sselqualifikationen
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:		
16. Abschätzung Arbeit	tsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 288 von 434

Modul: Wissenschaftliches Vortragen und Schreiben I für die 932790 Ingenieurs- und Naturwissenschaften

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortliche	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	Wintersemester → Kompetenzbereich 3: Kompete	O 177-2008, Fachübergreifende SQs ommunikative Kompetenzen> chfremd)> Schlüsselqualifikationen O 177-2016, Fachübergreifende SQs ommunikative Kompetenzen> üsselqualifikationen
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:		
16. Abschätzung Arbeit	tsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 289 von 434

Modul: Wissenschaftliches Vortragen und Schreiben II für die 1932800 Ingenieurs- und Naturwissenschaften

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer: -
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus: -
4. SWS:	2	7. Sprache: -
8. Modulverantwortlich	er:	
9. Dozenten:		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	 B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs Sommersemester → Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen>
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	
12. Lernziele:		
13. Inhalt:		
14. Literatur:		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	
18. Grundlage für:		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 290 von 434

Modul: Academic Writing in English for Master's and PhD Students 932820

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortliche	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kor Wahlpflichtmodul C (Fach B.Sc. Materialwissenschaft, PC jedes Semester	nmunikative Kompetenzen> o 177-2008, Fachübergreifende SQs mmunikative Kompetenzen> o 177-2016, Fachübergreifende SQs mmunikative Kompetenzen> o sselqualifikationen
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:		
16. Abschätzung Arbeit	saufwand:		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 291 von 434

Modul: English for Computer Science 932830

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Ko Wahlpflichtmodul C (Fac B.Sc. Materialwissenschaft, P jedes Semester	O 177-2008, Fachübergreifende SQs ommunikative Kompetenzen> chfremd)> Schlüsselqualifikationen O 177-2016, Fachübergreifende SQs ommunikative Kompetenzen> üsselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 292 von 434

Modul: Interkulturelles und soziales Tandemlernen 932850

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	ner:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kompete	D 177-2008, Fachübergreifende SQs mmunikative Kompetenzen> hfremd)> Schlüsselqualifikationen D 177-2016, Fachübergreifende SQs mmunikative Kompetenzen> isselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 293 von 434

Modul: Schlechter Journalismus - und was dann? 932860

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortliche	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kor Wahlpflichtmodul C (Fach B.Sc. Materialwissenschaft, PC jedes Semester	0 177-2008, Fachübergreifende SQs mmunikative Kompetenzen> nfremd)> Schlüsselqualifikationen 0 177-2016, Fachübergreifende SQs mmunikative Kompetenzen> sselqualifikationen
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:		
16. Abschätzung Arbeit	tsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 294 von 434

Modul: Kreativität hoch 3: Schreiben - Sprechen - Präsentieren 932870

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kor Fachübergreifende Schlüs B.Sc. Materialwissenschaft, PC jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kor	nmunikative Kompetenzen> sselqualifikationen 177-2008, Fachübergreifende SQs nmunikative Kompetenzen> ofremd)> Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 295 von 434

Modul: Much ado about nothing ? British comedies of manners 932880

2. Modulkürzel: -	5. Moduldauer: -
3. Leistungspunkte: 3 LP	6. Turnus: -
4. SWS: 2	7. Sprache: -
8. Modulverantwortlicher:	
9. Dozenten:	
10. Zuordnung zum Curriculum in dieser Studiengang:	 B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs Sommersemester → Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs Sommersemester → Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Voraussetzungen:	
12. Lernziele:	
13. Inhalt:	
14. Literatur:	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 296 von 434

Modul: Creative Writing for Online Publishing 932890

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	Sommersemester → Kompetenzbereich 3: Kompetenzbereich 3: Kompetenzbereifende Schlift B.Sc. Materialwissenschaft, Posommersemester → Kompetenzbereich 3: Kompetenzbe	O 177-2016, Fachübergreifende SQs ommunikative Kompetenzen> üsselqualifikationen O 177-2008, Fachübergreifende SQs ommunikative Kompetenzen> chfremd)> Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 297 von 434

Modul: Übungen zur Phonetik und mündlichen Kommunikation für 932920 ausländische Studierende (B2-Niveau)

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kon Fachübergreifende Schlüs B.Sc. Materialwissenschaft, PO jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kon	177-2016, Fachübergreifende SQs nmunikative Kompetenzen> sselqualifikationen 177-2008, Fachübergreifende SQs nmunikative Kompetenzen> fremd)> Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 298 von 434

Modul: Übungen zum Wortschatz für ausländische Studierende (B1/ 932930 B2-Niveau)

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer: -
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus: -
4. SWS:	2	7. Sprache: -
8. Modulverantwortlich	ner:	
9. Dozenten:		
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	 B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:	
12. Lernziele:		
13. Inhalt:		
14. Literatur:		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 299 von 434

Modul: Spanisch 4 (B2) 932950

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer: -
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:
4. SWS:	4	7. Sprache: -
8. Modulverantwortlich	er:	
9. Dozenten:		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	 B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	
12. Lernziele:		
13. Inhalt:		
14. Literatur:		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 300 von 434

Modul: Spanisch 3 (B1) 932960

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer: -	
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus: -	
4. SWS:	4	7. Sprache: -	
8. Modulverantwortlich	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 301 von 434

Modul: Projekt "Mission Possible" für ausländische Studierende: 932970 Repräsentieren Sie unter Betreuung Ihr Land und Ihre Sprache an einem deutschen Gymnasium (B2/C1-Niveau)

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer: -
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:
4. SWS:	2	7. Sprache: -
8. Modulverantwortlich	er:	
9. Dozenten:		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	 B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	
12. Lernziele:		
13. Inhalt:		
14. Literatur:		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 302 von 434

Modul: Portugiesisch 3 (B1) 932990

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer: -
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:
4. SWS:	2	7. Sprache: -
8. Modulverantwortlich	er:	
9. Dozenten:		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	
12. Lernziele:		
13. Inhalt:		
14. Literatur:		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 303 von 434

Modul: Französisch für Wiedereinsteiger mit geringen 933030 Vorkenntnissen (A2)

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer: -
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus: -
4. SWS:	2	7. Sprache: -
8. Modulverantwortlich	er:	
9. Dozenten:		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	
12. Lernziele:		
13. Inhalt:		
14. Literatur:		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		
·		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 304 von 434

Modul: English for Academic Purposes (Blended Learning) 933040

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortliche	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kom Wahlpflichtmodul C (Facht	fremd)> Schlüsselqualifikationen 177-2016, Fachübergreifende SQs nmunikative Kompetenzen>
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:		
16. Abschätzung Arbeit	saufwand:		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 305 von 434

Modul: Lesefertigkeit: Vom Text zur wichtigen Information (für 933070 ausländische Studierende, B2/C1-Niveau)

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer: -
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus: -
4. SWS:	2	7. Sprache: -
8. Modulverantwortlich	er:	
9. Dozenten:		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs Sommersemester → Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs Sommersemester → Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	
12. Lernziele:		
13. Inhalt:		
14. Literatur:		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 306 von 434

Modul: Language, Brain and Cognition 933080

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer: -	
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus: -	
4. SWS:	2	7. Sprache: -	
8. Modulverantwortliche	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	 B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachüber jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompeter Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsseld B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachüber jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompeter Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen 	enzen> qualifikationen greifende SQs
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 307 von 434

Modul: MINT - Deutsch als Fremdsprache: Fachsprachen Chemie und Physik für ausländische Studierende (B2/C1-Niveau)

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer: -
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus: -
4. SWS:	2	7. Sprache: -
8. Modulverantwortlich	er:	
9. Dozenten:		
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	 B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	
12. Lernziele:		
13. Inhalt:		
14. Literatur:		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 308 von 434

Modul: Sprachpaten 2 933130

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer: -
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus: -
4. SWS:	2	7. Sprache: -
8. Modulverantwortlich	er:	
9. Dozenten:		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	
12. Lernziele:		
13. Inhalt:		
14. Literatur:		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		
·		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 309 von 434

Modul: Textproduktion für ausländische Studierende mit C1-933150 Niveau (besonders geeignet für Master-Studierende und Doktorandinnen/Doktoranden)

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer: -	
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus: -	
4. SWS:	2	7. Sprache: -	
8. Modulverantwortlich	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs Wintersemester → Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs Wintersemester → Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 310 von 434

Modul: English and Global Citizenship (with Online Lessons with Concordia University in Montreal, Canada)

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer: -
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus: -
4. SWS:	2	7. Sprache: -
8. Modulverantwortlich	er:	
9. Dozenten:		
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	 B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	
12. Lernziele:		
13. Inhalt:		
14. Literatur:		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 311 von 434

Modul: Französisch 2 (A2) 933190

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortliche	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kor Wahlpflichtmodul C (Fach B.Sc. Materialwissenschaft, PC jedes Semester	0 177-2008, Fachübergreifende SQs mmunikative Kompetenzen> nfremd)> Schlüsselqualifikationen 0 177-2016, Fachübergreifende SQs mmunikative Kompetenzen> sselqualifikationen
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:		
16. Abschätzung Arbeit	tsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 312 von 434

Modul: Französisch 3 (B1) 933200

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer: -
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus: -
4. SWS:	2	7. Sprache: -
8. Modulverantwortlich	er:	
9. Dozenten:		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	 B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	
12. Lernziele:		
13. Inhalt:		
14. Literatur:		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		
·		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 313 von 434

Modul: Französisch 4 (B2) 933210

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kor Wahlpflichtmodul C (Fach B.Sc. Materialwissenschaft, PC jedes Semester	O 177-2008, Fachübergreifende SQs mmunikative Kompetenzen> nfremd)> Schlüsselqualifikationen O 177-2016, Fachübergreifende SQs mmunikative Kompetenzen> sselqualifikationen
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:		
18. Grundlage für:			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 314 von 434

Modul: Lesestrategien zum Verstehen wissenschaftlicher 933230 Fachtexte (besonders geeignet für Master-Studierende und Doktorandinnen/Doktoranden)

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	ner:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	Wintersemester → Kompetenzbereich 3: Kompetenzbereich 3: Kompetenzbereich 3: Kompetenzbereich 3: Kompetenzbereich 3: Kompetenzeich 3: Kompet	O 177-2008, Fachübergreifende SQs ommunikative Kompetenzen> chfremd)> Schlüsselqualifikationen O 177-2016, Fachübergreifende SQs ommunikative Kompetenzen> üsselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 315 von 434

Modul: Globale Kommunikation über Funk (Einführung in den 933240 Amateurfunk)

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer: -
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus: -
4. SWS:	2	7. Sprache: -
8. Modulverantwortlich	er:	
9. Dozenten:		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	 B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	
12. Lernziele:		
13. Inhalt:		
14. Literatur:		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 316 von 434

Modul: Wave of Decadence on the London Stage 933250

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortliche	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	 B.Sc. Materialwissenschaft, PO → Kompetenzbereich 3: Kom Fachübergreifende Schlüs B.Sc. Materialwissenschaft, PO → Kompetenzbereich 3: Kom Wahlpflichtmodul C (Fachf 	nmunikative Kompetenzen> selqualifikationen 177-2008,
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:		
16. Abschätzung Arbeit	tsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 317 von 434

Modul: English for Science and Technology, Upper Intermediate (B2) 933280

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer: -
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus: -
4. SWS:	2	7. Sprache: -
8. Modulverantwortliche	er:	
9. Dozenten:		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	 B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen>
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	
12. Lernziele:		
13. Inhalt:		
14. Literatur:		
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	
16. Abschätzung Arbeit	saufwand:	
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 318 von 434

Modul: Business English, Upper Intermediate II (B2) 933300

3. Leistungspunkte: 3 LP 6. Turnus: - 4. SWS: 2 7. Sprache: - 8. Modulverantwortlicher: 9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs Wintersemester → Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs Wintersemester → Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform: 20. Angeboten von:	2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
8. Modulverantwortlicher: 9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs Wintersemester → Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs Wintersemester → Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs Wintersemester → Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs Wintersemester → Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	4. SWS:	2	7. Sprache:	-
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs Wintersemester → Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs Wintersemester → Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für : 19. Medienform:	8. Modulverantwortlich	er:		
Studiengang: Wintersemester → Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs Wintersemester → Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für : 19. Medienform:	9. Dozenten:			
12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:		urriculum in diesem	Wintersemester → Kompetenzbereich 3: Kon Wahlpflichtmodul C (Fach B.Sc. Materialwissenschaft, PC Wintersemester → Kompetenzbereich 3: Kon	mmunikative Kompetenzen> hfremd)> Schlüsselqualifikationen D 177-2016, Fachübergreifende SQs mmunikative Kompetenzen>
13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	12. Lernziele:			
15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	13. Inhalt:			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	14. Literatur:			
17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
18. Grundlage für : 19. Medienform:	16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:		
19. Medienform:	17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		
	18. Grundlage für :			
20. Angeboten von:	19. Medienform:			
	20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 319 von 434

Modul: Deutschlandkunde für ausländische Studierende: 933310 Basiswissen Politik (C1-Niveau)

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer: -
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus: -
4. SWS:	2	7. Sprache: -
8. Modulverantwortlich	er:	
9. Dozenten:		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	 B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs Wintersemester → Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs Wintersemester → Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	
12. Lernziele:		
13. Inhalt:		
14. Literatur:		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		
·		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 320 von 434

Modul: Japanisch 3 Blended Learning (A2.1) 933320

2. Modulkürzel: -	5. Moduldauer: -
3. Leistungspunkte: 3 LP	6. Turnus: -
4. SWS: 4	7. Sprache: -
8. Modulverantwortlicher:	
9. Dozenten:	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	 B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs Wintersemester → Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs Wintersemester → Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Voraussetzungen:	
12. Lernziele:	
13. Inhalt:	
14. Literatur:	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 321 von 434

Modul: Bewerbungstraining: Bewerbung um einen Praktikumsplatz für ausländische Studierende (B2-/C1-Niveau)

3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus: -
4. SWS:	2	7. Sprache: -
8. Modulverantwortlicher	r:	
9. Dozenten:		
10. Zuordnung zum Curi Studiengang:	riculum in diesem	 B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs Wintersemester → Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs Wintersemester → Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Vorauss	setzungen:	
12. Lernziele:		
13. Inhalt:		
14. Literatur:		
15. Lehrveranstaltungen	und -formen:	
16. Abschätzung Arbeits	aufwand:	
17. Prüfungsnummer/n u	und -name:	
18. Grundlage für:		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 322 von 434

Modul: Introduction to Project Management in English (Academic and Professional Focus, C1 Level)

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	Wintersemester → Kompetenzbereich 3: Kon Fachübergreifende Schlüs B.Sc. Materialwissenschaft, PO Wintersemester → Kompetenzbereich 3: Kon	177-2016, Fachübergreifende SQs nmunikative Kompetenzen> sselqualifikationen 177-2008, Fachübergreifende SQs nmunikative Kompetenzen> fremd)> Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 323 von 434

Modul: Nachhaltig Eindruck hinterlassen 933360

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortliche	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	Fachübergreifende Schlüs B.Sc. Materialwissenschaft, PO → Kompetenzbereich 3: Kom	nmunikative Kompetenzen> sselqualifikationen 177-2008,
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:		
16. Abschätzung Arbeit	tsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 324 von 434

Modul: Zufriedenheitsglück 933370

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer: -
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus: -
4. SWS:	2	7. Sprache: -
8. Modulverantwortlich	ner:	
9. Dozenten:		
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	 B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, → Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationer B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, → Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:	
12. Lernziele:		
13. Inhalt:		
14. Literatur:		
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/ı	n und -name:	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 325 von 434

Modul: Rhetorik als demokratische Grundfertigkeit in Studium und 933380 Alltag

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer: -
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus: -
4. SWS:	2	7. Sprache: -
8. Modulverantwortlich	ner:	
9. Dozenten:		
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	 B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, → Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, → Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:	
12. Lernziele:		
13. Inhalt:		
14. Literatur:		
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/ı	n und -name:	
18. Grundlage für:		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 326 von 434

Modul: Service Learning - ein Projekt 933390

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	Fachübergreifende Schlü B.Sc. Materialwissenschaft, PC → Kompetenzbereich 3: Koi	mmunikative Kompetenzen> sselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 327 von 434

Modul: StudiTrainer - aktive Tutorinnen und Tutoren 933400

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	Fachübergreifende Schlübergreifende Schlübergreifende Schlübergreich 3: Kompetenzbereich 3: Kompetenzbere	mmunikative Kompetenzen> üsselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 328 von 434

Modul: Bühne frei für Persönlichkeit 933410

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortliche	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	Wahlpflichtmodul C (Fach B.Sc. Materialwissenschaft, PC	nmunikative Kompetenzen> ofremd)> Schlüsselqualifikationen of 177-2016, mmunikative Kompetenzen>
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:		
18. Grundlage für:			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 329 von 434

Modul: Die goldene Regel - positives Handeln 933420

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		Wahİpflichtmodul C (Faci B.Sc. Materialwissenschaft, PC	mmunikative Kompetenzen> hfremd)> Schlüsselqualifikationen D 177-2016, mmunikative Kompetenzen>
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:		
18. Grundlage für:			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 330 von 434

Modul: Resilienz in Studium und Alltag 933430

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	Wahİpflichtmodul C (Fach B.Sc. Materialwissenschaft, PC	mmunikative Kompetenzen> Ifremd)> Schlüsselqualifikationen 177-2016, mmunikative Kompetenzen>
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 331 von 434

Modul: Selbstkonzept - meine Haltung 933440

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	Wahipflichtmodul C (Fach B.Sc. Materialwissenschaft, PC	nmunikative Kompetenzen> ofremd)> Schlüsselqualifikationen of 177-2016, mmunikative Kompetenzen>
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 332 von 434

Modul: Social Relations 933450

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortliche	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	Wahİpflichtmodul C (Fach B.Sc. Materialwissenschaft, PO	nmunikative Kompetenzen> fremd)> Schlüsselqualifikationen 177-2016, nmunikative Kompetenzen>
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:		
16. Abschätzung Arbeit	saufwand:		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 333 von 434

Modul: StudiTrainer - zukünftige Tutorinnen und Tutoren 933460

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	ner:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	Wahlpflichtmodul C (Fac B.Sc. Materialwissenschaft, PC	ommunikative Kompetenzen> hfremd)> Schlüsselqualifikationen O 177-2016, ommunikative Kompetenzen>
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 334 von 434

Modul: Achtsamkeit in Theorie und Praxis 933470

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	Fachübergreifende Schlübergreifende Schlübergreifende Schlübergreich 3: Kompetenzbereich munikative Kompetenzen> üsselqualifikationen	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 335 von 434

Modul: making Heimat 933480

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer: -
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus: -
4. SWS:	2	7. Sprache: -
8. Modulverantwortlich	er:	
9. Dozenten:		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	 B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQ: Wintersemester → Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQ: Wintersemester → Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	
12. Lernziele:		
13. Inhalt:		
14. Literatur:		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 336 von 434

Modul: Begehrte Werte 933490

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	ner:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	Wahlpflichtmodul C (Fact B.Sc. Materialwissenschaft, PC	mmunikative Kompetenzen> hfremd)> Schlüsselqualifikationen D 177-2016, mmunikative Kompetenzen>
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/ı	n und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 337 von 434

Modul: 1x ganz nah und rund um die Welt 933500

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	Fachübergreifende Schlü B.Sc. Materialwissenschaft, PC → Kompetenzbereich 3: Koi	mmunikative Kompetenzen> sselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 338 von 434

Modul: Kulturelle Bildung 933510

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	Wahİpflichtmodul C (Fach B.Sc. Materialwissenschaft, PC	mmunikative Kompetenzen> Ifremd)> Schlüsselqualifikationen 177-2016, mmunikative Kompetenzen>
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 339 von 434

Modul: Life long learning 933520

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	Fachübergreifende Schlü B.Sc. Materialwissenschaft, PC → Kompetenzbereich 3: Kor	mmunikative Kompetenzen> sselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 340 von 434

Modul: Brain fit 933530

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer: -
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus: -
4. SWS:	2	7. Sprache: -
8. Modulverantwortlich	ner:	
9. Dozenten:		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	 B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQ: Wintersemester → Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQ: Wintersemester → Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	
12. Lernziele:		
13. Inhalt:		
14. Literatur:		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		
·		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 341 von 434

Modul: im internationalen Arbeitsmarkt 933540

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	Wintersemester → Kompetenzbereich 3: Kon Wahlpflichtmodul C (Fach B.Sc. Materialwissenschaft, PO Wintersemester	nmunikative Kompetenzen> ofremd)> Schlüsselqualifikationen of 177-2016, Fachübergreifende SQs offenmunikative Kompetenzen> offensen
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	und -name:		
18. Grundlage für:			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 342 von 434

Modul: Let's talk about - International Colloquium 933550

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	Fachübergreifende Schlübergreifende Schlübergreifende Schlübergreich 3: Kompetenzbereich munikative Kompetenzen> üsselqualifikationen	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 343 von 434

904 Kompetenzbereich 4: Personale Kompetenzen

Zugeordnete Module: 940050 Interkulturelles Management

940080 Arbeitsmethodik und Präsentationstechniken

940160 Naturwissenschaften und Technik historisch reflektieren

940180 Einführung in die Pädagogische Psychologie I - Psychologie des Lernens und

Lehrens

940350 Qualifizierung zum/r studentischen Tutor/in

940390 Qualifizierung für zukünftige Tutorinnen und Tutoren

940400 MentorING-Tutoren-Qualifizierung

940420 Mit starken Kompetenzen in die (zukünftige) Arbeitswelt

940500 Strukturlosigkeit war gestern - Zeit-, Projekt- und Wissensmanagement

940520 Freie Kunst als Medium der Selbstreflexion

940530 Work life balance

940580 Konflikttraining - Umgang mit Konflikten im beruflichen und privaten Kontext

940590 Lampenfieber, Stress und Stimmprobleme wegsingen!

940600 Stressbewältigung durch Achtsamkeit

940610 Highspeed - Gehirn 1: Gedächtnisstrategien

940620 Highspeed - Gehirn 2: Gedächtnisstrategien

940630 Future Work-Life

940640 Erweiterungscurriculum Deutsch als Fremdsprache lehren lernen (EC DaFLL): E-

Learning-Modul Lernen und Motivation in der Erwachsenenbildung

940660 Stressfrei lernen

940670 Aktive global citizenship an der Uni

940680 Hast du eine Meinung?

940690 Wirtschaft im intergenerationellen Diskurs. (IgeLUS)

940740 Arbeiten um zu leben ODER Leben um zu arbeiten? (IgeLUS)

940750 Primärsysteme im Alltag - Strukturen, Leistungen, Risiken

940770 Queerbeet - Von Studierenden für Studierende (Für mich)

940780 Erziehung und Bildung

940790 Differenzielle Analyse von Lehr- und Lernprozessen

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 344 von 434

Modul: Interkulturelles Management 940050

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	Wintersemester → Kompetenzbereich 4: Per Fachübergreifende Schlü B.Sc. Materialwissenschaft, PC Wintersemester → Kompetenzbereich 4: Per	sselqualifikationen) 177-2008, Fachübergreifende SQs
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	und -name:		
18. Grundlage für:			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 345 von 434

Modul: Arbeitsmethodik und Präsentationstechniken 940080

Studiengang: Sommersemester → Kompetenzbereich 4: Personale Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikatione	2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer: -
8. Modulverantwortlicher: 9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SC Sommersemester → Kompetenzbereich 4: Personale Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikatione B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SC Sommersemester → Kompetenzbereich 4: Personale Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus: -
9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SC Sommersemester → Kompetenzbereich 4: Personale Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikatione B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SC Sommersemester → Kompetenzbereich 4: Personale Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für : 19. Medienform:	4. SWS:	2	7. Sprache: -
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SC Sommersemester → Kompetenzbereich 4: Personale Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikatione B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SC Sommersemester → Kompetenzbereich 4: Personale Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für : 19. Medienform:	8. Modulverantwortlich	er:	
Studiengang: Sommersemester Kompetenzbereich 4: Personale Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikatione B. Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SC Sommersemester Kompetenzbereich 4: Personale Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für : 19. Medienform:	9. Dozenten:		
12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:		urriculum in diesem	 → Kompetenzbereich 4: Personale Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs Sommersemester → Kompetenzbereich 4: Personale Kompetenzen>
13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	
14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	12. Lernziele:		
15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	13. Inhalt:		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	14. Literatur:		
17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	
18. Grundlage für : 19. Medienform:	16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:	
19. Medienform:	17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	
	18. Grundlage für:		
20. Angeboten von:	19. Medienform:		
	20. Angeboten von:		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 346 von 434

Modul: Naturwissenschaften und Technik historisch reflektieren 940160

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	jedes Semester → Kompetenzbereich 4: Pe Wahlpflichtmodul C (Fac	hfremd)> Schlüsselqualifikationen O 177-2016, Fachübergreifende SQs rsonale Kompetenzen>
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 347 von 434

Modul: Einführung in die Pädagogische Psychologie I - Psychologie 940180 des Lernens und Lehrens

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer: -
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus: -
4. SWS:	2	7. Sprache: -
8. Modulverantwortlich	er:	
9. Dozenten:		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	 B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs Wintersemester → Kompetenzbereich 4: Personale Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs Wintersemester → Kompetenzbereich 4: Personale Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	
12. Lernziele:		
13. Inhalt:		
14. Literatur:		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 348 von 434

Modul: Qualifizierung zum/r studentischen Tutor/in 940350

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer: -
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus: -
4. SWS:	2	7. Sprache: -
8. Modulverantwortlich	er:	
9. Dozenten:		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	 B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 4: Personale Kompetenzen>
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	
12. Lernziele:		
13. Inhalt:		
14. Literatur:		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 349 von 434

Modul: Qualifizierung für zukünftige Tutorinnen und Tutoren 940390

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer: -
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus: -
4. SWS:	2	7. Sprache: -
8. Modulverantwortlich	er:	
9. Dozenten:		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	 B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 4: Personale Kompetenzen>
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	
12. Lernziele:		
13. Inhalt:		
14. Literatur:		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 350 von 434

Modul: MentorING-Tutoren-Qualifizierung 940400

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer: -
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus: -
4. SWS:	2	7. Sprache: -
8. Modulverantwortlich	er:	
9. Dozenten:		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	 B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs Wintersemester → Kompetenzbereich 4: Personale Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs Wintersemester → Kompetenzbereich 4: Personale Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	
12. Lernziele:		
13. Inhalt:		
14. Literatur:		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 351 von 434

Modul: Mit starken Kompetenzen in die (zukünftige) Arbeitswelt 940420

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortliche	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	jedes Semester → Kompetenzbereich 4: Persenzbereich 4: Persenzbereich 5: Persenzbereich 5: Persenzbereich 6: Persenzbe	selqualifikationen 177-2008, Fachübergreifende SQs
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:		
16. Abschätzung Arbeit	tsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 352 von 434

Modul: Strukturlosigkeit war gestern - Zeit-, Projekt- und 940500 Wissensmanagement

3. Leistungspunkte: 3 4. SWS: 2 8. Modulverantwortlicher: 9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Curric Studiengang:		6. Turnus: 7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlicher: 9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Curric		7. Sprache:	-
9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Curric	ulum in diesem		
10. Zuordnung zum Curric	ulum in diesem		
	ulum in diesem		
		jedes Semester → Kompetenzbereich 4: Pers Fachübergreifende Schlüs B.Sc. Materialwissenschaft, PO jedes Semester → Kompetenzbereich 4: Pers	sselqualifikationen 177-2008, Fachübergreifende SQs
11. Empfohlene Vorausset	tzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltungen u	nd -formen:		
16. Abschätzung Arbeitsau	ufwand:		
17. Prüfungsnummer/n und	d -name:		
18. Grundlage für:			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 353 von 434

Modul: Freie Kunst als Medium der Selbstreflexion 940520

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	Wintersemester → Kompetenzbereich 4: Pe Fachübergreifende Schlü B.Sc. Materialwissenschaft, PC Wintersemester → Kompetenzbereich 4: Pe	isselqualifikationen D 177-2008, Fachübergreifende SQs
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 354 von 434

Modul: Work life balance 940530

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	jedes Semester → Kompetenzbereich 4: Pe Fachübergreifende Schlü B.Sc. Materialwissenschaft, PC jedes Semester → Kompetenzbereich 4: Pe	isselqualifikationen D 177-2008, Fachübergreifende SQs
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 355 von 434

Modul: Konflikttraining - Umgang mit Konflikten im beruflichen und privaten Kontext

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	jedes Semester → Kompetenzbereich 4: Pe Wahlpflichtmodul C (Fac	hfremd)> Schlüsselqualifikationen O 177-2016, Fachübergreifende SQs rsonale Kompetenzen>
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 356 von 434

Modul: Lampenfieber, Stress und Stimmprobleme wegsingen! 940590

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer: -
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus: -
4. SWS:	2	7. Sprache: -
8. Modulverantwortlich	er:	
9. Dozenten:		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	 B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 4: Personale Kompetenzen>
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	
12. Lernziele:		
13. Inhalt:		
14. Literatur:		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 357 von 434

Modul: Stressbewältigung durch Achtsamkeit 940600

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	jedes Semester → Kompetenzbereich 4: Pe Wahlpflichtmodul C (Facl	hfremd)> Schlüsselqualifikationen D 177-2016, Fachübergreifende SQs rsonale Kompetenzen>
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/n	n und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 358 von 434

Modul: Highspeed - Gehirn 1: Gedächtnisstrategien 940610

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortliche	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	jedes Semester → Kompetenzbereich 4: Per Wahlpflichtmodul C (Fach	nfremd)> Schlüsselqualifikationen 0 177-2016, Fachübergreifende SQs rsonale Kompetenzen>
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:		
16. Abschätzung Arbeit	tsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 359 von 434

Modul: Highspeed - Gehirn 2: Gedächtnisstrategien 940620

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	ner:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	jedes Semester → Kompetenzbereich 4: Pe Wahlpflichtmodul C (Facl	hfremd)> Schlüsselqualifikationen D 177-2016, Fachübergreifende SQs rsonale Kompetenzen>
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 360 von 434

Modul: Future Work-Life 940630

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		jedes Semester → Kompetenzbereich 4: Per Wahlpflichtmodul C (Fach	nfremd)> Schlüsselqualifikationen 0 177-2016, Fachübergreifende SQs rsonale Kompetenzen>
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 361 von 434

Modul: Erweiterungscurriculum Deutsch als Fremdsprache lehren 940640 lernen (EC DaFLL): E-Learning-Modul Lernen und Motivation in der Erwachsenenbildung

2. Modulkürzel: 3. Leistungspunkte: 3 LP 6. Turnus: - 4. SWS: 2 7. Sprache: - 8. Modulverantwortlicher: 9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreife jedes Semester → Kompetenzbereich 4: Personale Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifil B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreife jedes Semester → Kompetenzbereich 4: Personale Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name:				
4. SWS: 2 7. Sprache: - 8. Modulverantwortlicher: 9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreife jedes Semester → Kompetenzbereich 4: Personale Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifil B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreife jedes Semester → Kompetenzbereich 4: Personale Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Modulkürzel:		5. Moduldauer:	-
8. Modulverantwortlicher: 9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreife jedes Semester → Kompetenzbereich 4: Personale Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifil B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreife jedes Semester → Kompetenzbereich 4: Personale Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Leistungspunkte:)	6. Turnus:	-
9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreife jedes Semester → Kompetenzbereich 4: Personale Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifil B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreife jedes Semester → Kompetenzbereich 4: Personale Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	SWS:		7. Sprache:	-
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreife jedes Semester → Kompetenzbereich 4: Personale Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifil B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreife jedes Semester → Kompetenzbereich 4: Personale Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Modulverantwortlicher:			
Studiengang: jedes Semester → Kompetenzbereich 4: Personale Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifil B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreife jedes Semester → Kompetenzbereich 4: Personale Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Dozenten:			
12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<u> </u>		Semester Kompetenzbereich 4: Pers Wahlpflichtmodul C (Fach Materialwissenschaft, PO Semester Kompetenzbereich 4: Pers	sonale Kompetenzen> fremd)> Schlüsselqualifikationen 177-2016, Fachübergreifende SQs sonale Kompetenzen>
13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	. Empfohlene Vorausse	ngen:		
14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	. Lernziele:			
15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	. Inhalt:			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	. Literatur:			
	. Lehrveranstaltungen	-formen:		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	. Abschätzung Arbeitsa	and:		
	. Prüfungsnummer/n ur	iame:		
18. Grundlage für :	. Grundlage für :			
19. Medienform:	. Medienform:			
20. Angeboten von:	. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 362 von 434

Modul: Stressfrei lernen 940660

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer: -
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:
4. SWS:	2	7. Sprache: -
8. Modulverantwortlich	er:	
9. Dozenten:		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	 B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs Sommersemester → Kompetenzbereich 4: Personale Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs Sommersemester → Kompetenzbereich 4: Personale Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	
12. Lernziele:		
13. Inhalt:		
14. Literatur:		
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	
18. Grundlage für:		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 363 von 434

Modul: Aktive global citizenship an der Uni 940670

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		Sommersemester → Kompetenzbereich 4: Pe Wahlpflichtmodul C (Facl	hfremd)> Schlüsselqualifikationen D 177-2016, Fachübergreifende SQs rsonale Kompetenzen>
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 364 von 434

Modul: Hast du eine Meinung? 940680

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		Wintersemester → Kompetenzbereich 4: Pe Wahlpflichtmodul C (Fac	chfremd)> Schlüsselqualifikationen O 177-2016, Fachübergreifende SQs ersonale Kompetenzen>
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 365 von 434

Modul: Wirtschaft im intergenerationellen Diskurs. (IgeLUS) 940690

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer: -
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:
4. SWS:	2	7. Sprache: -
8. Modulverantwortlich	er:	
9. Dozenten:		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs Sommersemester → Kompetenzbereich 4: Personale Kompetenzen>
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	
12. Lernziele:		
13. Inhalt:		
14. Literatur:		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 366 von 434

Modul: Arbeiten um zu leben ODER Leben um zu arbeiten? (IgeLUS) 940740

Studiengang: jedes Semester → Kompetenzbereich 4: Personale Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationer	2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer: -
8. Modulverantwortlicher: 9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQ jedes Semester → Kompetenzbereich 4: Personale Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationer B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQ jedes Semester → Kompetenzbereich 4: Personale Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus: -
9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SO jedes Semester → Kompetenzbereich 4: Personale Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationer B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SO jedes Semester → Kompetenzbereich 4: Personale Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	4. SWS:	2	7. Sprache: -
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQ jedes Semester → Kompetenzbereich 4: Personale Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationer B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQ jedes Semester → Kompetenzbereich 4: Personale Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	8. Modulverantwortlich	er:	
Studiengang: jedes Semester Kompetenzbereich 4: Personale Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationer B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SCI jedes Semester Kompetenzbereich 4: Personale Kompetenzen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für : 19. Medienform:	9. Dozenten:		
12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:			 → Kompetenzbereich 4: Personale Kompetenzen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 4: Personale Kompetenzen>
13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	
14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	12. Lernziele:		
15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	13. Inhalt:		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	14. Literatur:		
17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für : 19. Medienform:	15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	
18. Grundlage für : 19. Medienform:	16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	
19. Medienform:	17. Prüfungsnummer/n	und -name:	
	18. Grundlage für:		
20. Angeboten von:	19. Medienform:		
	20. Angeboten von:		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 367 von 434

Modul: Primärsysteme im Alltag - Strukturen, Leistungen, Risiken 940750

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		jedes Semester → Kompetenzbereich 4: Per Fachübergreifende Schlü B.Sc. Materialwissenschaft, PC jedes Semester → Kompetenzbereich 4: Per	isselqualifikationen) 177-2008, Fachübergreifende SQs
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 368 von 434

Modul: Queerbeet - Von Studierenden für Studierende (Für mich) 940770

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	jedes Semester → Kompetenzbereich 4: Per Wahlpflichtmodul C (Fach	nfremd)> Schlüsselqualifikationen D 177-2016, Fachübergreifende SQs rsonale Kompetenzen>
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 369 von 434

Modul: Erziehung und Bildung 940780

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		Wintersemester → Kompetenzbereich 4: Per Wahlpflichtmodul C (Fach	nfremd)> Schlüsselqualifikationen 0 177-2016, Fachübergreifende SQs rsonale Kompetenzen>
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 370 von 434

Modul: Differenzielle Analyse von Lehr- und Lernprozessen 940790

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortliche	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	 B.Sc. Materialwissenschaft, PO → Kompetenzbereich 4: Perspectenden Schlüssenschaft, PO B.Sc. Materialwissenschaft, PO → Kompetenzbereich 4: Perspectenden Wahlpflichtmodul C (Fach 	sonale Kompetenzen> sselqualifikationen 177-2008,
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:		
16. Abschätzung Arbeit	tsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 371 von 434

905 Kompetenzbereich 5: Recht, Wirtschaft, Politik

Zugeordnete Module: 950010 Gewerbliche Schutzrechte - Schwerpunkt: Anmeldung und Nutzung von Patenten

950040 Technikfolgenabschätzung Ringvorlesung

950050 Verkehr und Gesellschaft

950060 Rechtliche Grundlagen der BWL

950070 Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre für Ingenieure Schlüsselqualifikation

950080 Einführung in die Rechtsgrundlagen des Bauwesens

950090 Einführung in die Sozialwissenschaften

950100 Soziologie für Nichtsoziologen

950120 Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre 950140 Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften

950190 Vom Nutzen der Vielfalt: Managing Diversity in Organisationen

950200 Vortragsreihe Diversity Management

950210 Internetrecht

950220 Markenrecht und Designschutz (Gewerblicher Rechtsschutz II)

950260 Gesetzgeber und Gesetzgebung in Theorie und Praxis

950270 Öffentliches Wirtschaftsrecht

950290 Deutsches und europäisches Patentrecht (Gewerblicher Rechtsschutz I)

950300 Internationales Wirtschaftsrecht

950320 Einführung in die Toxikologie und Rechtskunde für Chemiker

950380 Medienrecht

950390 Partizipationsrecht

950410 Wettbewerb und Integration der Verkehrsträger - Die Bahn im Mobilitätsmarkt

950430 Umweltrecht

950450 Unternehmensplanspiel

950470 Softwarerecht

950490 Verwissenschaftlichungs- und Technisierungsprozesse

950500 Kommunalrecht

950530 Staatsrecht der BRD mit rechtsmethodischer Einführung

950550 Kommunalpolitik zwischen Graswurzeldemokratie und Verwaltungsvollzug

950570 Allgemeines Verwaltungsrecht mit rechtsmethodischer Einführung

950580 BWL-Management 1: Buchführung und Bilanzierung - Grundlagen für Führungskräfte

950590 Projektmanagement: Einführung in Theorie und Praxis

950620 Introduction to the History of Science and Technology

950630 Planungs- und Baurecht - Grundzüge des öffentlichen Planungs- und Baurechts

950640 Arbeitsrecht

950650 Einführung in die Internationalen Beziehungen

950660 Führung und Management in High Tech-Unternehmen

950670 Datenschutzrecht

950680 Das Bundesverfassungsgericht - Grundrechtsschutz in der Praxis

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 372 von 434

Modul: Gewerbliche Schutzrechte - Schwerpunkt: Anmeldung und Nutzung von Patenten

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	ner:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		jedes Semester → Kompetenzbereich 5: Red Fachübergreifende Schlü B.Sc. Materialwissenschaft, PC jedes Semester → Kompetenzbereich 5: Red	sselqualifikationen) 177-2008, Fachübergreifende SQs
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 373 von 434

Modul: Technikfolgenabschätzung Ringvorlesung 950040

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	ner:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	Sommersemester → Kompetenzbereich 5: Rec Wahlpflichtmodul C (Fach)	fremd)> Schlüsselqualifikationen 177-2016, Fachübergreifende SQs ht, Wirtschaft, Politik>
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 374 von 434

Modul: Verkehr und Gesellschaft 950050

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	ner:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum C Studiengang:	urriculum in diesem	Sommersemester → Kompetenzbereich 5: Red Fachübergreifende Schlü B.Sc. Materialwissenschaft, PC Sommersemester → Kompetenzbereich 5: Red	sselqualifikationen) 177-2008, Fachübergreifende SQs
11. Empfohlene Vorau	ussetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbe	eitsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/	n und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 375 von 434

Modul: Rechtliche Grundlagen der BWL 950060

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortliche	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	jedes Semester → Kompetenzbereich 5: Re- Wahlpflichtmodul C (Fach	nfremd)> Schlüsselqualifikationen D 177-2016, Fachübergreifende SQs cht, Wirtschaft, Politik>
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:		
18. Grundlage für:			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 376 von 434

Modul: Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre für Ingenieure Schlüsselqualifikation

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		Sommersemester → Kompetenzbereich 5: Re Fachübergreifende Schli B.Sc. Materialwissenschaft, Po Sommersemester → Kompetenzbereich 5: Re	üsselqualifikationen O 177-2008, Fachübergreifende SQs
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 377 von 434

Modul: Einführung in die Rechtsgrundlagen des Bauwesens 950080

Studiengang: Sommersemester → Kompetenzbereich 5: Recht, Wirtschaft, Politik> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQ: Sommersemester → Kompetenzbereich 5: Recht, Wirtschaft, Politik>	2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer: -
8. Modulverantwortlicher: 9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQ: Sommersemester → Kompetenzbereich 5: Recht, Wirtschaft, Politik> Fachübergreifende SQ: Sommersemester → Kompetenzbereich 5: Recht, Wirtschaft, Politik> Fachübergreifende SQ: Sommersemester → Kompetenzbereich 5: Recht, Wirtschaft, Politik> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus: -
9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQ: Sommersemester → Kompetenzbereich 5: Recht, Wirtschaft, Politik> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQ: Sommersemester → Kompetenzbereich 5: Recht, Wirtschaft, Politik> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	4. SWS:	2	7. Sprache: -
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQ: Sommersemester → Kompetenzbereich 5: Recht, Wirtschaft, Politik> Fachübergreifende SC: Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQ: Sommersemester → Kompetenzbereich 5: Recht, Wirtschaft, Politik> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	8. Modulverantwortlich	er:	
Studiengang: Sommersemester Kompetenzbereich 5: Recht, Wirtschaft, Politik> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQ: Sommersemester Kompetenzbereich 5: Recht, Wirtschaft, Politik> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für : 19. Medienform:	9. Dozenten:		
12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	<u> </u>	urriculum in diesem	 → Kompetenzbereich 5: Recht, Wirtschaft, Politik> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs Sommersemester
13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	
14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	12. Lernziele:		
15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	13. Inhalt:		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	14. Literatur:		
17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für : 19. Medienform:	15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	
18. Grundlage für : 19. Medienform:	16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:	
19. Medienform:	17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	
	18. Grundlage für :		
20. Angeboten von:	19. Medienform:		
	20. Angeboten von:		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 378 von 434

Modul: Einführung in die Sozialwissenschaften 950090

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	0	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	Wintersemester → Kompetenzbereich 5: Re Fachübergreifende Schlü B.Sc. Materialwissenschaft, PO Wintersemester → Kompetenzbereich 5: Re	üsselqualifikationen O 177-2008, Fachübergreifende SQs
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:		
18. Grundlage für:			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 379 von 434

Modul: Soziologie für Nichtsoziologen 950100

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	jedes Semester → Kompetenzbereich 5: Red Fachübergreifende Schlü B.Sc. Materialwissenschaft, PC jedes Semester → Kompetenzbereich 5: Red	sselqualifikationen) 177-2008, Fachübergreifende SQs
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:		
18. Grundlage für:			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 380 von 434

Modul: Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre 950120

Studiengang: Wintersemester → Kompetenzbereich 5: Recht, Wirtschaft, Politik> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen	2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer: -
8. Modulverantwortlicher: 9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs Wintersemester → Kompetenzbereich 5: Recht, Wirtschaft, Politik> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs Wintersemester → Kompetenzbereich 5: Recht, Wirtschaft, Politik> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus: -
9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs Wintersemester → Kompetenzbereich 5: Recht, Wirtschaft, Politik> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs Wintersemester → Kompetenzbereich 5: Recht, Wirtschaft, Politik> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	4. SWS:	2	7. Sprache:
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs Wintersemester → Kompetenzbereich 5: Recht, Wirtschaft, Politik> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs Wintersemester → Kompetenzbereich 5: Recht, Wirtschaft, Politik> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	8. Modulverantwortlich	er:	
Studiengang: Wintersemester → Kompetenzbereich 5: Recht, Wirtschaft, Politik> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs Wintersemester → Kompetenzbereich 5: Recht, Wirtschaft, Politik> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	9. Dozenten:		
12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	<u> </u>	urriculum in diesem	 → Kompetenzbereich 5: Recht, Wirtschaft, Politik> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs Wintersemester → Kompetenzbereich 5: Recht, Wirtschaft, Politik>
13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	
14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	12. Lernziele:		
15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	13. Inhalt:		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	14. Literatur:		
17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für : 19. Medienform:	15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	
18. Grundlage für : 19. Medienform:	16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:	
19. Medienform:	17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	
	18. Grundlage für :		
20. Angeboten von:	19. Medienform:		
	20. Angeboten von:		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 381 von 434

Modul: Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften 950140

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer: -
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus: -
4. SWS:	0	7. Sprache: -
8. Modulverantwortlich	er:	
9. Dozenten:		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs Wintersemester → Kompetenzbereich 5: Recht, Wirtschaft, Politik> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs Wintersemester → Kompetenzbereich 5: Recht, Wirtschaft, Politik> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	
12. Lernziele:		
13. Inhalt:		
14. Literatur:		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 382 von 434

Modul: Vom Nutzen der Vielfalt: Managing Diversity in Organisationen 950190

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer: -
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus: -
4. SWS:	2	7. Sprache: -
8. Modulverantwortlich	ner:	
9. Dozenten:		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs Sommersemester → Kompetenzbereich 5: Recht, Wirtschaft, Politik> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs Sommersemester → Kompetenzbereich 5: Recht, Wirtschaft, Politik> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	
12. Lernziele:		
13. Inhalt:		
14. Literatur:		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 383 von 434

Modul: Vortragsreihe Diversity Management 950200

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		Wintersemester → Kompetenzbereich 5: Re Fachübergreifende Schlü B.Sc. Materialwissenschaft, PO Wintersemester → Kompetenzbereich 5: Re	isselqualifikationen D 177-2008, Fachübergreifende SQs
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	und -name:		
18. Grundlage für:			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 384 von 434

Modul: Internetrecht 950210

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	Sommersemester → Kompetenzbereich 5: Re Fachübergreifende Schlü B.Sc. Materialwissenschaft, PC Sommersemester → Kompetenzbereich 5: Re	isselqualifikationen O 177-2008, Fachübergreifende SQs
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 385 von 434

Modul: Markenrecht und Designschutz (Gewerblicher Rechtsschutz II) 950220

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer: -	
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus: -	
4. SWS:	2	7. Sprache: -	
8. Modulverantwortlich	ner:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs Sommersemester → Kompetenzbereich 5: Recht, Wirtschaft, Politik> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs Sommersemester → Kompetenzbereich 5: Recht, Wirtschaft, Politik> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 386 von 434

Modul: Gesetzgeber und Gesetzgebung in Theorie und Praxis 950260

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer: -
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:
4. SWS:	2	7. Sprache: -
8. Modulverantwortlich	er:	
9. Dozenten:		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs Wintersemester → Kompetenzbereich 5: Recht, Wirtschaft, Politik> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs Wintersemester → Kompetenzbereich 5: Recht, Wirtschaft, Politik> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	
12. Lernziele:		
13. Inhalt:		
14. Literatur:		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 387 von 434

Modul: Öffentliches Wirtschaftsrecht 950270

Studiengang: Wintersemester → Kompetenzbereich 5: Recht, Wirtschaft, Politik> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationer	2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer: -
8. Modulverantwortlicher: 9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SC Wintersemester → Kompetenzbereich 5: Recht, Wirtschaft, Politik> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationer B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SC Wintersemester → Kompetenzbereich 5: Recht, Wirtschaft, Politik> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus: -
9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SC Wintersemester → Kompetenzbereich 5: Recht, Wirtschaft, Politik> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SC Wintersemester → Kompetenzbereich 5: Recht, Wirtschaft, Politik> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	4. SWS:	2	7. Sprache: -
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SC Wintersemester → Kompetenzbereich 5: Recht, Wirtschaft, Politik> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationer B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SC Wintersemester → Kompetenzbereich 5: Recht, Wirtschaft, Politik> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	8. Modulverantwortlich	er:	
Studiengang: Wintersemester → Kompetenzbereich 5: Recht, Wirtschaft, Politik> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationer B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SC Wintersemester → Kompetenzbereich 5: Recht, Wirtschaft, Politik> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	9. Dozenten:		
12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	•		 → Kompetenzbereich 5: Recht, Wirtschaft, Politik> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs Wintersemester → Kompetenzbereich 5: Recht, Wirtschaft, Politik>
13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	
14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	12. Lernziele:		
15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	13. Inhalt:		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	14. Literatur:		
17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für : 19. Medienform:	15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	
18. Grundlage für : 19. Medienform:	16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:	
19. Medienform:	17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	
	18. Grundlage für:		
20. Angeboten von:	19. Medienform:		
	20. Angeboten von:		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 388 von 434

Modul: Deutsches und europäisches Patentrecht (Gewerblicher 950290 Rechtsschutz I)

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		Wintersemester → Kompetenzbereich 5: Re Wahlpflichtmodul C (Fac	chfremd)> Schlüsselqualifikationen O 177-2016, Fachübergreifende SQs echt, Wirtschaft, Politik>
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 389 von 434

Modul: Internationales Wirtschaftsrecht 950300

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		Wintersemester → Kompetenzbereich 5: Re- Fachübergreifende Schlü B.Sc. Materialwissenschaft, PC Wintersemester → Kompetenzbereich 5: Re-	isselqualifikationen D 177-2008, Fachübergreifende SQs
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 390 von 434

Modul: Einführung in die Toxikologie und Rechtskunde für Chemiker 950320

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	ner:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		Wintersemester → Zusatzmodule B.Sc. Materialwissenschaft, POWINTERSEMESTER → Kompetenzbereich 5: Refrachübergreifende Schlübergreifende Schlübergreifende Schlübergreifende Schlübergreich 5: Refrachüberenzbereich 5: Refrachüberenzbereich 5: Refrachübereich	üsselqualifikationen O 177-2008, Fachübergreifende SQs
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 391 von 434

Modul: Medienrecht 950380

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	ner:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		Sommersemester → Kompetenzbereich 5: Re Wahlpflichtmodul C (Fac	hfremd)> Schlüsselqualifikationen O 177-2016, Fachübergreifende SQs echt, Wirtschaft, Politik>
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 392 von 434

Modul: Partizipationsrecht 950390

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	ner:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum C Studiengang:	urriculum in diesem	Sommersemester → Kompetenzbereich 5: Rewind Wahlpflichtmodul C (Factor)	hfremd)> Schlüsselqualifikationen D 177-2016, Fachübergreifende SQs cht, Wirtschaft, Politik>
11. Empfohlene Vorau	ussetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbe	eitsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/	n und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 393 von 434

Modul: Wettbewerb und Integration der Verkehrsträger - Die Bahn im 950410 Mobilitätsmarkt

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer: -
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:
4. SWS:	2	7. Sprache: -
8. Modulverantwortlich	er:	
9. Dozenten:		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs Sommersemester → Kompetenzbereich 5: Recht, Wirtschaft, Politik> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs Sommersemester → Kompetenzbereich 5: Recht, Wirtschaft, Politik> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	
12. Lernziele:		
13. Inhalt:		
14. Literatur:		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 394 von 434

Modul: Umweltrecht 950430

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer: -
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus: -
4. SWS:	2	7. Sprache: -
8. Modulverantwortlich	ner:	
9. Dozenten:		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs Wintersemester → Kompetenzbereich 5: Recht, Wirtschaft, Politik> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs Wintersemester → Kompetenzbereich 5: Recht, Wirtschaft, Politik> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:	
12. Lernziele:		
13. Inhalt:		
14. Literatur:		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		
	·	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 395 von 434

Modul: Unternehmensplanspiel 950450

0.14 1.11 1.		5 M 1 I I	
2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	<u>-</u>
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		jedes Semester → Kompetenzbereich 5: Re Fachübergreifende Schli B.Sc. Materialwissenschaft, Po jedes Semester → Kompetenzbereich 5: Re	üsselqualifikationen O 177-2008, Fachübergreifende SQs
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 396 von 434

Modul: Softwarerecht 950470

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	ner:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	Sommersemester → Kompetenzbereich 5: Rec Wahlpflichtmodul C (Fach)	fremd)> Schlüsselqualifikationen 177-2016, Fachübergreifende SQs ht, Wirtschaft, Politik>
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 397 von 434

Modul: Verwissenschaftlichungs- und Technisierungsprozesse 950490

2. Modulkürzel:		5. Moduldauer: -
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus: -
4. SWS:	2	7. Sprache: -
8. Modulverantwortliche	er:	
9. Dozenten:		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	 B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 5: Recht, Wirtschaft, Politik> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 5: Recht, Wirtschaft, Politik> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	
12. Lernziele:		
13. Inhalt:		
14. Literatur:		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	
18. Grundlage für:		
19. Medienform:		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 398 von 434

Modul: Kommunalrecht 950500

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer: -
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus: -
4. SWS:	2	7. Sprache: -
8. Modulverantwortlich	er:	
9. Dozenten:		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	 B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs Wintersemester → Kompetenzbereich 5: Recht, Wirtschaft, Politik> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs Wintersemester → Kompetenzbereich 5: Recht, Wirtschaft, Politik> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	
12. Lernziele:		
13. Inhalt:		
14. Literatur:		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 399 von 434

Modul: Staatsrecht der BRD mit rechtsmethodischer Einführung 950530

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	Wintersemester → Kompetenzbereich 5: Re Wahlpflichtmodul C (Fac	chfremd)> Schlüsselqualifikationen O 177-2016, Fachübergreifende SQs echt, Wirtschaft, Politik>
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 400 von 434

Modul: Kommunalpolitik zwischen Graswurzeldemokratie und Verwaltungsvollzug

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	ner:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	Wintersemester → Kompetenzbereich 5: Rec Wahlpflichtmodul C (Fach	fremd)> Schlüsselqualifikationen 177-2016, Fachübergreifende SQs ht, Wirtschaft, Politik>
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/ı	n und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 401 von 434

Modul: Allgemeines Verwaltungsrecht mit rechtsmethodischer Einführung

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	Wintersemester → Kompetenzbereich 5: Re Fachübergreifende Schli B.Sc. Materialwissenschaft, Po Wintersemester → Kompetenzbereich 5: Re	üsselqualifikationen O 177-2008, Fachübergreifende SQs
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 402 von 434

Modul: BWL-Management 1: Buchführung und Bilanzierung - 950580 Grundlagen für Führungskräfte

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer: -
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus: -
4. SWS:	2	7. Sprache: -
8. Modulverantwortlich	er:	
9. Dozenten:		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	 B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 5: Recht, Wirtschaft, Politik> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 5: Recht, Wirtschaft, Politik> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	
12. Lernziele:		
13. Inhalt:		
14. Literatur:		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 403 von 434

Modul: Projektmanagement : Einführung in Theorie und Praxis 950590

2. Modulkürzel: -		5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte: 3 LP		6. Turnus:	-
4. SWS: 2		7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlicher:			
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in c Studiengang:	diesem	Sommersemester → Kompetenzbereich 5: I Fachübergreifende Sc B.Sc. Materialwissenschaft, Sommersemester → Kompetenzbereich 5: I	PO 177-2016, Fachübergreifende SQs Recht, Wirtschaft, Politik> hlüsselqualifikationen PO 177-2008, Fachübergreifende SQs Recht, Wirtschaft, Politik> achfremd)> Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltungen und -forme	en:		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/n und -name:			
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 404 von 434

Modul: Introduction to the History of Science and Technology 950620

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortliche	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	jedes Semester → Kompetenzbereich 5: Rec Wahlpflichtmodul C (Fach	nfremd)> Schlüsselqualifikationen 0 177-2016, Fachübergreifende SQs cht, Wirtschaft, Politik>
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:		
16. Abschätzung Arbeit	saufwand:		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 405 von 434

Modul: Planungs- und Baurecht - Grundzüge des öffentlichen Planungs- und Baurechts

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	Sommersemester → Kompetenzbereich 5: Rec Fachübergreifende Schlü B.Sc. Materialwissenschaft, PC Sommersemester → Kompetenzbereich 5: Rec	sselqualifikationen) 177-2008, Fachübergreifende SQs
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 406 von 434

Modul: Arbeitsrecht 950640

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	Wintersemester → Kompetenzbereich 5: Re Wahlpflichtmodul C (Fac	chfremd)> Schlüsselqualifikationen O 177-2016, Fachübergreifende SQs echt, Wirtschaft, Politik>
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 407 von 434

Modul: Einführung in die Internationalen Beziehungen 950650

Studiengang: Wintersemester → Kompetenzbereich 5: Recht, Wirtschaft, Politik> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende Wintersemester → Kompetenzbereich 5: Recht, Wirtschaft, Politik>	2. Modulkürzel:		5. Moduldauer: -
8. Modulverantwortlicher: 9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifender Wintersemester → Kompetenzbereich 5: Recht, Wirtschaft, Politik> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifender Wintersemester → Kompetenzbereich 5: Recht, Wirtschaft, Politik> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen:	3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:
9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifender Wintersemester → Kompetenzbereich 5: Recht, Wirtschaft, Politik> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifender Wintersemester → Kompetenzbereich 5: Recht, Wirtschaft, Politik> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen:	4. SWS:	2	7. Sprache:
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifender Wintersemester → Kompetenzbereich 5: Recht, Wirtschaft, Politik> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifender Wintersemester → Kompetenzbereich 5: Recht, Wirtschaft, Politik> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikation 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen:	8. Modulverantwortlich	======================================	
Studiengang: Wintersemester → Kompetenzbereich 5: Recht, Wirtschaft, Politik> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende Wintersemester → Kompetenzbereich 5: Recht, Wirtschaft, Politik> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen:	9. Dozenten:		
12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen:		rriculum in diesem	→ Kompetenzbereich 5: Recht, Wirtschaft, Politik> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs Wintersemester
13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen:	11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	
14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen:	12. Lernziele:		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	13. Inhalt:		
	14. Literatur:		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	
	16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	17. Prüfungsnummer/n	und -name:	
18. Grundlage für :	18. Grundlage für :		
19. Medienform:	19. Medienform:		
20. Angeboten von:	20. Angeboten von:		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 408 von 434

Modul: Führung und Management in High Tech-Unternehmen 950660

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	Wintersemester → Kompetenzbereich 5: Represent Fachübergreifende Schlübersent B.Sc. Materialwissenschaft, PC Wintersemester → Kompetenzbereich 5: Represent	isselqualifikationen D 177-2008, Fachübergreifende SQs
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 409 von 434

Modul: Datenschutzrecht 950670

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	ner:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	jedes Semester → Kompetenzbereich 5: Re Fachübergreifende Schlü B.Sc. Materialwissenschaft, PO jedes Semester → Kompetenzbereich 5: Re	isselqualifikationen D 177-2008, Fachübergreifende SQs
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 410 von 434

Modul: Das Bundesverfassungsgericht - Grundrechtsschutz in der 950680 Praxis

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Materialwissenschaft, PC → Kompetenzbereich 5: Re Wahlpflichtmodul C (Fac B.Sc. Materialwissenschaft, PC → Kompetenzbereich 5: Re Fachübergreifende Schlö	echt, Wirtschaft, Politik> hfremd)> Schlüsselqualifikationen O 177-2016, echt, Wirtschaft, Politik>
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 411 von 434

906 Kompetenzbereich 6: Naturwissenschaftlich-technische Grundlagen

Zugeordnete Module: 960140 Chemistry of the Atmosphere

960160 Sprache und Gehirn

960180 Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft

960200 Nachhaltige Rohstoffversorgung - Von der Erdölraffinerie zur Bioraffinerie

960300 Meteorologie

960340 Optische Phänomene in Natur und Alltag 960380 Geschichte der Windenergienutzung

960430 Architekturgeschichte 1

960510 Räumliche Visualisierung statistischer Daten (Thematische Kartographie)

960520 Industrielle Aspekte der Anorganischen Chemie 960570 Sustainable Production Processes (WASTE)

960580 Einführung in die digitale Fotografie und Bildbearbeitung

960610 Geschichte und Praxis der Materialforschung für Studierende der Geistes- und

Sozialwissenschaften 960630 Dynamik der Erde

960640 Physik des 20. Jahrhunderts

960650 Ringvorlesung "Verfahren der Softwaretechnik"

960660 Geschichte und Praxis von Forschungstechnologien für Studierende der Geistes-

und Sozialwissenschaften

960670 Nachhaltige Produktionsprozesse

960690 Thermodynamik der Energiespeicher

960700 Weltraumstrahlung

960710 Einführung in die wissenschaftliche Datenverarbeitung mit Python

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 412 von 434

Modul: Chemistry of the Atmosphere 960140

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer: -
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus: -
4. SWS:	3	7. Sprache: -
8. Modulverantwortlich	er:	
9. Dozenten:		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	 B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, → Kompetenzbereich 6: Naturwissenschaftlich-technische Grundlagen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, → Kompetenzbereich 6: Naturwissenschaftlich-technische Grundlagen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	
12. Lernziele:		
13. Inhalt:		
14. Literatur:		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 413 von 434

Modul: Sprache und Gehirn 960160

2. Modulkürzel: -		5. Moduldauer: -	
3. Leistungspunkte: 3 LP		6. Turnus: -	
4. SWS: 3		7. Sprache: -	
8. Modulverantwortlicher:			
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum Studiengang:	n in diesem	 B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreigedes Semester → Kompetenzbereich 6: Naturwissenschaftlich-techt Grundlagen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd) Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreigedes Semester → Kompetenzbereich 6: Naturwissenschaftlich-techt Grundlagen> Fachübergreifende Schlüsselqual 	nische > eifende SQs nische
11. Empfohlene Voraussetzun	gen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltungen und -f	formen:		
16. Abschätzung Arbeitsaufwa	nd:		
17. Prüfungsnummer/n und -na	ame:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 414 von 434

Modul: Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft 960180

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer: -
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus: -
4. SWS:	2	7. Sprache: -
8. Modulverantwortlich	er:	
9. Dozenten:		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	 B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs Sommersemester → Kompetenzbereich 6: Naturwissenschaftlich-technische Grundlagen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs Sommersemester → Kompetenzbereich 6: Naturwissenschaftlich-technische Grundlagen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	
12. Lernziele:		
13. Inhalt:		
14. Literatur:		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 415 von 434

Modul: Nachhaltige Rohstoffversorgung - Von der Erdölraffinerie zur 960200 Bioraffinerie

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer: -
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus: -
4. SWS:	2	7. Sprache: -
8. Modulverantwortlich	er:	
9. Dozenten:		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 6: Naturwissenschaftlich-technische Grundlagen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 6: Naturwissenschaftlich-technische Grundlagen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	
12. Lernziele:		
13. Inhalt:		
14. Literatur:		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 416 von 434

Modul: Meteorologie 960300

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer: -
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus: -
4. SWS:	2	7. Sprache: -
8. Modulverantwortlich	er:	
9. Dozenten:		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	 B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs Wintersemester → Kompetenzbereich 6: Naturwissenschaftlich-technische Grundlagen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs Wintersemester → Kompetenzbereich 6: Naturwissenschaftlich-technische Grundlagen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	
12. Lernziele:		
13. Inhalt:		
14. Literatur:		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 417 von 434

Modul: Optische Phänomene in Natur und Alltag 960340

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	ner:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Ci Studiengang:	urriculum in diesem	jedes Semester → Kompetenzbereich 6: Na Grundlagen> Fachüber B.Sc. Materialwissenschaft, PC jedes Semester → Kompetenzbereich 6: Na	D 177-2016, Fachübergreifende SQs turwissenschaftlich-technische rgreifende Schlüsselqualifikationen D 177-2008, Fachübergreifende SQs turwissenschaftlich-technische htmodul C (Fachfremd)>
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/ı	n und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 418 von 434

Modul: Geschichte der Windenergienutzung 960380

2. Modulkürzel: -	5. Moduldauer: -
3. Leistungspunkte: 3 LP	6. Turnus: -
4. SWS: 1	7. Sprache: -
8. Modulverantwortlicher:	
9. Dozenten:	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	 B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 6: Naturwissenschaftlich-technische Grundlagen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 6: Naturwissenschaftlich-technische Grundlagen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Voraussetzungen:	
12. Lernziele:	
13. Inhalt:	
14. Literatur:	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 419 von 434

Modul: Architekturgeschichte 1 960430

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer: -
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus: -
4. SWS:	2	7. Sprache: -
8. Modulverantwortlich	er:	
9. Dozenten:		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	 B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs Wintersemester → Kompetenzbereich 6: Naturwissenschaftlich-technische Grundlagen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs Wintersemester → Kompetenzbereich 6: Naturwissenschaftlich-technische Grundlagen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	
12. Lernziele:		
13. Inhalt:		
14. Literatur:		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 420 von 434

Modul: Räumliche Visualisierung statistischer Daten (Thematische Kartographie)

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer: -
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus: -
4. SWS:	2	7. Sprache: -
8. Modulverantwortlich	er:	
9. Dozenten:		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs Sommersemester → Kompetenzbereich 6: Naturwissenschaftlich-technische Grundlagen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs Sommersemester → Kompetenzbereich 6: Naturwissenschaftlich-technische Grundlagen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	
12. Lernziele:		
13. Inhalt:		
14. Literatur:		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 421 von 434

Modul: Industrielle Aspekte der Anorganischen Chemie 960520

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	Sommersemester → Kompetenzbereich 6: Nati Grundlagen> Wahlpflich Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO Sommersemester → Kompetenzbereich 6: Nati	urwissenschaftlich-technische htmodul C (Fachfremd)> 177-2016, Fachübergreifende SQs urwissenschaftlich-technische greifende Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 422 von 434

Modul: Sustainable Production Processes (WASTE) 960570

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	Grundlagen> Wahlpflic Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PC → Kompetenzbereich 6: Na	turwissenschaftlich-technische chtmodul C (Fachfremd)>
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 423 von 434

Modul: Einführung in die digitale Fotografie und Bildbearbeitung 960580

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer: -
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:
4. SWS:	2	7. Sprache: -
8. Modulverantwortlich	er:	
9. Dozenten:		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	 B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 6: Naturwissenschaftlich-technische Grundlagen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 6: Naturwissenschaftlich-technische Grundlagen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	
12. Lernziele:		
13. Inhalt:		
14. Literatur:		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 424 von 434

Modul: Geschichte und Praxis der Materialforschung für Studierende der Geistes- und Sozialwissenschaften

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer: -
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:
4. SWS:	2	7. Sprache: -
8. Modulverantwortlich	er:	
9. Dozenten:		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQ: jedes Semester → Kompetenzbereich 6: Naturwissenschaftlich-technische Grundlagen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQ: jedes Semester → Kompetenzbereich 6: Naturwissenschaftlich-technische Grundlagen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	
12. Lernziele:		
13. Inhalt:		
14. Literatur:		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 425 von 434

Modul: Dynamik der Erde 960630

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer: -
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus: -
4. SWS:	2	7. Sprache: -
8. Modulverantwortlich	er:	
9. Dozenten:		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	 B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 6: Naturwissenschaftlich-technische Grundlagen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 6: Naturwissenschaftlich-technische Grundlagen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	
12. Lernziele:		
13. Inhalt:		
14. Literatur:		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 426 von 434

Modul: Physik des 20.Jahrhunderts 960640

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	Sommersemester → Kompetenzbereich 6: Nat Grundlagen> Wahlpflich Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PC Sommersemester → Kompetenzbereich 6: Nat	2 177-2008, Fachübergreifende SQs turwissenschaftlich-technische htmodul C (Fachfremd)> 2 177-2016, Fachübergreifende SQs turwissenschaftlich-technische greifende Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 427 von 434

Modul: Ringvorlesung "Verfahren der Softwaretechnik" 960650

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer: -
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:
4. SWS:	2	7. Sprache: -
8. Modulverantwortlich	er:	
9. Dozenten:		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	 B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs Wintersemester → Kompetenzbereich 6: Naturwissenschaftlich-technische Grundlagen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs Wintersemester → Kompetenzbereich 6: Naturwissenschaftlich-technische Grundlagen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	
12. Lernziele:		
13. Inhalt:		
14. Literatur:		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 428 von 434

Modul: Geschichte und Praxis von Forschungstechnologien für 960660 Studierende der Geistes- und Sozialwissenschaften

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer: -
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus: -
4. SWS:	2	7. Sprache: -
8. Modulverantwortlich	er:	
9. Dozenten:		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 6: Naturwissenschaftlich-technische Grundlagen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs jedes Semester → Kompetenzbereich 6: Naturwissenschaftlich-technische Grundlagen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	
12. Lernziele:		
13. Inhalt:		
14. Literatur:		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 429 von 434

Modul: Nachhaltige Produktionsprozesse 960670

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer: -
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:
4. SWS:	2	7. Sprache: -
8. Modulverantwortlich	er:	
9. Dozenten:		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, Fachübergreifende SQs Sommersemester → Kompetenzbereich 6: Naturwissenschaftlich-technische Grundlagen> Wahlpflichtmodul C (Fachfremd)> Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, Fachübergreifende SQs Sommersemester → Kompetenzbereich 6: Naturwissenschaftlich-technische Grundlagen> Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	
12. Lernziele:		
13. Inhalt:		
14. Literatur:		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 430 von 434

Modul: Thermodynamik der Energiespeicher 960690

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	Grundlagen> Fachübel B.Sc. Materialwissenschaft, PC → Kompetenzbereich 6: Na	turwissenschaftlich-technische rgreifende Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 431 von 434

Modul: Weltraumstrahlung 960700

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	ner:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		jedes Semester → Kompetenzbereich 6: Nat Grundlagen> Wahlpflic Schlüsselqualifikationen B.Sc. Materialwissenschaft, PC jedes Semester → Kompetenzbereich 6: Nat	2 177-2008, Fachübergreifende SQs turwissenschaftlich-technische htmodul C (Fachfremd)> 2 177-2016, Fachübergreifende SQs turwissenschaftlich-technische egreifende Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/ı	n und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 432 von 434

Modul: Einführung in die wissenschaftliche Datenverarbeitung mit 960710 Python

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	ner:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	Grundlagen> Fachüber B.Sc. Materialwissenschaft, PC → Kompetenzbereich 6: Nat	urwissenschaftlich-technische greifende Schlüsselqualifikationen
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 433 von 434

Modul: 80160 Bachelorarbeit Materialwissenschaft

2. Modulkürzel:	0301410009	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	0	7. Sprache:	Weitere Sprachen
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. DrIng. Eric Jan Mittemeijer	
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2008, 6. Semester B.Sc. Materialwissenschaft, PO 177-2016, 6. Semester	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Alle Pflichtmodule des Bachelor-Studiengangs	
12. Lernziele:		Die Studierenden	
13. Inhalt:		 bearbeiten. sind in der Lage die Ergebn Arbeit in einem Bericht zusa kurzen Vortrages zu präsen Einarbeitung in die Aufgabe und Erstellung eines Arbeits 	nstellung durch Literaturrecherche
		 Diskussion der Ergebnisse 	ebnisse in einer wissenschaftlichen
14. Literatur:	atur: Textbücher		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Gesamtaufwand: 360h	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Materialdesign	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 434 von 434