

Modulhandbuch
Studiengang Bachelor of Arts (Lehramt) Bachelor Lehramt
Prüfungsordnung: LA-K-2015

Sommersemester 2018
Stand: 03. Mai 2018

Universität Stuttgart
Keplerstr. 7
70174 Stuttgart

Kontaktpersonen:

Inhaltsverzeichnis

21 Bachelorarbeit Lehramt	16
81170 Bachelorarbeit Lehramt Biologie	17
81180 Bachelorarbeit Lehramt Chemie	18
81190 Bachelorarbeit Lehramt Deutsch	19
81200 Bachelorarbeit Lehramt Englisch	20
81210 Bachelorarbeit Lehramt Französisch	21
81220 Bachelorarbeit Lehramt Geschichte	22
81230 Bachelorarbeit Lehramt Informatik	23
81240 Bachelorarbeit Lehramt Mathematik	24
81250 Bachelorarbeit Lehramt Naturwissenschaft und Technik	25
81260 Bachelorarbeit Lehramt Philosophie/Ethik	26
81270 Bachelorarbeit Lehramt Physik	27
81280 Bachelorarbeit Lehramt Politikwissenschaft	28
81290 Bachelorarbeit Lehramt Sportwissenschaft	29
81300 Bachelorarbeit Lehramt Wirtschaftswissenschaft	30
22 Bildungswissenschaftliches Begleitstudium	31
DV Drittversuche	
59540 Bildungswissenschaftliche Grundlagen I	32
59550 Bildungswissenschaftliche Grundlagen II	33
59560 Lehren und Lernen	34
59570 Schulpraktische Orientierung	36
23 Vorgezogene Master-Module konsekutiver Master	37
Mathematik	
10070 Analysis 3	
25540 Algebra und Zahlentheorie	
70260 Schulmathematik vom höheren Standpunkt	
70270 Fachdidaktik Mathematik II	
70280 Hauptseminar Mathematik	
73340 Höhere Analysis für das gymnasiale Lehramt	
79120 Triangulierte Kategorien	
Bildungswissenschaftliches Begleitstudium	
72530 Differenzielle Analyse von Lehr- und Lernprozessen	
72540 Diversität, Inklusion und Individualisierung	
72550 Erziehung und Bildung	
72560 Institution Schule, Berufsrolle und Berufsethik	
Englisch	
70830 Interculturality	
70840 Sprachpraxis 3	
70850 Linguistic and Literary Competence	
70860 Fachdidaktik Englisch II	
72570 Advanced Linguistics 2	
Französisch	
70630 Literaturwissenschaft und Linguistik	
70640 Fachdidaktik Französisch II	
70650 Sprachpraxis: Klausurenkurs	
70660 Vertiefung Landeskunde	
Physik	
27750 Physikalisches Praktikum für Lehramt III	
28440 Astrophysik	
36010 Simulation Methods in Physics	
36020 Fortgeschrittene Atomphysik	

36090 Fortgeschrittene Atomphysik II	
36110 Wahlmodul Weiche Materie und Biophysik: Physik der Flüssigkeiten	
41370 Licht und Materie	
70230 Vertiefungsmodul Lehramt II - Fortgeschrittene Theoretische Physik	
70240 Vertiefungsmodul Lehramt II - Fortgeschrittene Molekül- und Festkörperphysik	
70250 Fachdidaktikmodul: Physik und ihre Didaktik	
Deutsch	
58850 Morphologie I	
58860 Phonetik, Phonologie, Graphemik	
58870 Pragmatik I	
58880 Semantik I	
58900 Syntax I	
60590 Syntax II	
60600 Semantik II	
60610 Pragmatik II	
60620 Sprachtheorie	
60630 Varietäten des Deutschen	
60800 Text und Kontext	
60810 Form(en) der Literatur	
60820 Formen kulturellen Wissens	
60830 Literatur und Medien	
70470 Fachdidaktik Deutsch II	
71670 Literaturgeschichte	
71680 Kultur- und Kommunikationstheorie	
71690 Literaturtheorie und Methoden	
71700 Geschichte der älteren deutschen Literatur	
71710 Vertiefung Sprachwissenschaft	
71990 Grundlagen der Sprachtheorie	
Geschichte	
70530 Fachdidaktik der Geschichte II: Master-Phase	
72580 Forschungskontroversen	
72590 Geschichtstheorie	
72600 Themen der Antike	
72610 Themen des Mittelalters	
72620 Themen der Neuzeit	
72630 Themen der Landesgeschichte	
Philosophie/Ethik	
57830 Freie Vertiefung	
70590 Fachdidaktik Philosophie/Ethik LA II	
70600 Überblick III	
70610 Vertiefung Praktische Philosophie	
70620 Vertiefung Theoretische Philosophie	
Politikwissenschaft	
72640 Interessen und Repräsentation in modernen Demokratien	
72650 Transnationale Vergesellschaftung und Vergemeinschaftung	
72660 Demokratie und Governance	
72670 Democratization	
72680 Theorien und Methoden der Internationalen Beziehungen	
72690 Politikdidaktik II	
78180 Grundlagen der Demokratieforschung	
Sport	
70540 Fachdidaktik des Sports II	
70550 Sportwissenschaftliche Profilbildung I	
70560 Sportwissenschaftliche Profilbildung II	
70570 Sportwissenschaftliche Profilbildung III	
70580 Sportwissenschaftliche Profilbildung IV	
Wirtschaftswissenschaft	
51360 Konjunktur, Wachstum und Außenwirtschaft	

60970	BWL I: Marketing und Management
70210	Volkswirtschaftliches Seminar
70220	Wirtschaftsdidaktik LA II
NWT	
10580	Bauphysik und Baukonstruktion
10640	Geotechnik I: Bodenmechanik
11240	Grundlagen der Informatik I+II
11590	Photovoltaik I
12170	Werkstoffkunde I+II mit Werkstoffpraktikum
12400	Informatik II (Programmierung) für Geodäsie und Geoinformatik, Umweltschutztechnik und Erneuerbare Energien
12420	Windenergie 1 - Grundlagen Windenergie
13540	Grundlagen der Mikrotechnik
13590	Kraftfahrzeuge I + II
14010	Kunststofftechnik - Grundlagen und Einführung
14020	Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik
14360	Einführung in die Technische Informatik
28430	Umweltstatistik und Informatik
30420	Solarthermie
32270	Bioverfahrenstechnik
33240	Medizinische Verfahrenstechnik
34180	Statistik und Informatik
46490	Einführung in die energetische Nutzung von Biomasse
46500	Energie- und Umwelttechnik
49440	Leichtbau
68380	Vertiefung der Fachdidaktik NwT
72700	Betriebspraktikum für NwT
Informatik	
10040	Bildsynthese
10080	Datenbanken und Informationssysteme
10120	Modellbildung und Simulation
10250	Parallele Systeme
29410	Diskrete Optimierung
29420	Konkrete Mathematik
29430	Computer Vision
29440	Geometric Modeling and Computer Animation
29450	Graphentheorie
29460	Algorithmen für die Kryptographie
29470	Machine Learning
29480	Loose Coupling and Message Based Applications
29510	Service Computing
29550	Algorithmische Geometrie
29570	Computer Interface Technologien
29580	Data Compression
29590	Digitale Systeme
29600	Digital System Design II
29640	Mikrocontroller
29650	Parallele Programmierung
29660	Programmanalysen und Compilerbau
29670	Rapid Prototyping
29680	Real-Time Programming
29690	Real-Time Video Processing I
29700	Real-Time Video Processing II
29710	Embedded Systems Engineering
29720	Mobile Computing
29730	Modelling, Simulation, and Specification
29740	Fachpraktikum Eingebettete Systeme
29750	Fachpraktikum Rechnerarchitektur

29760	Algorithmische Gruppentheorie
36410	Requirements Engineering und Software-Architektur
39250	Distributed Systems I
40680	Optimization
42420	High Performance Computing
42460	Numerische Simulation
42480	Ausgewählte Kapitel des Wissenschaftlichen Rechnens
42810	Software-Qualitätssicherung und -Wartung
42900	Business Process Management
42910	Advanced Business Process Management
42920	Hardware-Software-Codesign
45730	Distributed Systems II
45740	Rechnernetze II
45750	Fachpraktikum Verteilte Systeme
45760	Ausgewählte Kapitel der Algorithmentheorie
46660	Service Management and Cloud Computing, and Evaluation
46760	Theoretical and Methodological Foundations of Visual Computing
48500	Image Synthesis
48550	Practical Course Information Systems
48560	Practical Course Robotics
48570	Practical Course Visual Computing
48580	Reinforcement Learning
48600	Robotics I
48610	Robotics II
48620	Scientific Visualization
48640	Theoretical and Methodological Foundations of Autonomous Systems
51720	IT-Strategy
51740	Quantencomputing
55600	Advanced Information Management
55610	Information Integration
55620	Data Warehousing, Data Mining, and OLAP
55630	Information Visualization and Visual Analytics
55640	Correspondence Problems in Computer Vision
55650	Multimodal Interaction for Ubiquitous Computers
55740	Advanced Service Computing
56500	Laboratory Course High Performance Programming with Graphics Cards
56680	Automaten über unendlichen Objekten
56790	Parallele Numerik
56980	Fachpraktikum Cloud Architekturen und Management
57050	Compilerbau
57680	Einführung in die Chaostheorie
58190	Entwurf und Implementierung eines Compilers
58440	Fachpraktikum: Algorithmik
60120	Fachpraktikum Interaktive Systeme
60140	Sprachbau mit Language Workbenches
60860	3D Scanner - Algorithms and Systems
68950	Grundlagen der Programmierung
71740	System and Web Security
71760	Security and Privacy
71790	Ausgewählte Kapitel der Algorithmik
72240	Model-Driven Software Development
72250	Fachpraktikum Informationssicherheit
72340	Cloud Computing: Konzepte und Technologien
72720	Fachpraktikum Master Lehramt
72730	Vertiefung der Fachdidaktik Informatik
78900	Introduction to Modern Cryptography
Biologie	
19170	Biodiversität und Lebensbedingungen im marinen Litoral

19250	Bioaktive Pflanzenstoffe
19370	Zoologie III
24490	Systematik, Taxonomie, Evolution - Biologie an einem naturkundlichen Forschungsmuseum ...
26970	Molekulare Embryologie
29120	Mediterrane Ökosysteme
32720	Fauna of Global Ecosystems
35510	Aktuelle Fragen der Tierökologie
37590	Experimentelle Physiologie
38700	Molekulare Physiologie
39490	Rekombinante Expression von Signalmolekülen
40030	Molekulare Neurobiologie
40800	Analytische Biochemie
46540	Membran- und Neurophysiologie
52040	Zelluläre Mikrobiologie (Bachelor Biologie)
59810	Mikrobiologie
59820	Ökologie
60160	Stressphysiologie: Anpassungen der Pflanzen an biotischen und abiotischen Stress
61330	Biotechnologie der Pflanzen
65020	Pflanze-Pathogen Interaktionen
67510	Entwicklungsbiologie der Pflanzen
67740	Systematik und Phylogenie der Insekten
68080	Evolution der Pflanzen: Fossildokumentation und erdgeschichtliche Aspekte
68110	Biologie der Wirbeltiere
68290	Fachdidaktik II
68470	Soziale Insekten
68600	Chemische Signale bei Tieren
68800	Evolutionsbiologie (Am Beispiel unserer beliebtesten Insekten)
70290	Tierökologie für Fortgeschrittene
71890	Mikrobiologische Diagnostik in der Humanmedizin
71960	Nutztierparasiten
72160	Infektion und Immunität
73220	Grundlagen der Parasitologie
73250	Molekulare Taxonomie und Bakterienidentifizierung (Lehramt Biologie)
73260	Klinische Mikrobiologie und Gesundheitswesen (Lehramt Biologie)
78140	Evolution of Developmental Processes
78800	Angewandte Statistik
78810	Biophysik I
78820	Klimawandel und Agrarmeteorologie
78830	Botanik III
78840	Ökophysiologie und pflanzliche Standortansprüche
78850	Vegetation der Erde und Pflanzengeografie
78860	Terrestrische Ökosysteme
78870	Biologische Signale in Ökosystemen
78950	Vegetationsentwicklung
78960	Zellbiologie parasitischer und symbiontischer Interaktionen bei Pflanzen
78970	Pflanzliche Naturstoffe
78980	Diversität und Evolution der Pflanzen
79010	Allgemeine Virologie
79020	Angewandte Virologie
79030	Pflanzenvirologie
79040	Regulation und Energetik der Mikroorganismen
79050	Modulation von Signalkaskaden
79060	Molekulare Schalter bei Signalproteinen
79070	Allgemeine Genetik I
79080	Allgemeine Genetik II
79090	Molekulare Genetik
Chemie	
70300	Anorganische Chemie II für Chemie-Lehramt

70310 Organische Chemie II für Chemie-Lehramt Master	
70320 Physikalische Chemie II für Chemie-Lehramt Master	
70330 Praktische Anorganische Chemie-Lehramt, Master	
70340 Praktische Organische Chemie-Lehramt, Master	
70350 Praktische Physikalische Chemie-Lehramt, Master	
70360 Fachdidaktik II - Chemie	

24 Vorgezogene Master-Module Erweiterungsmaster 38

Mathematik	
10070 Analysis 3	
11760 Analysis 1	
11770 Analysis 2	
11780 Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1	
11790 Lineare Algebra und Analytische Geometrie 2	
25540 Algebra und Zahlentheorie	
58580 Fachdidaktik 1	
68990 Mathematische Programmierung für das gymnasiale Lehramt	
69000 Stochastik und Angewandte Mathematik für das gymnasiale Lehramt	
69010 Geometrie für das gymnasiale Lehramt	
69020 Komplexe Analysis für das gymnasiale Lehramt	
70270 Fachdidaktik Mathematik II	
70280 Hauptseminar Mathematik	
72520 Schulmathematik vom höheren Standpunkt	
Chemie	
10230 Einführung in die Chemie	
60350 Praktische Einführung in die Chemie - Lehramt	
60360 Physikalische Chemie I: Thermodynamik, Elektrochemie und Kinetik	
60370 Grundlagen der Anorganischen und Analytischen Chemie	
60380 Organische Chemie I	
60400 Instrumentelle Analytik	
60410 Industrielle Chemie mit Exkursion	
60470 Fachdidaktik - Chemie I	
70300 Anorganische Chemie II für Chemie-Lehramt	
70310 Organische Chemie II für Chemie-Lehramt Master	
70320 Physikalische Chemie II für Chemie-Lehramt Master	
70360 Fachdidaktik II - Chemie	
70370 erweiterte Praktische Anorganische Chemie-Lehramt für Erweiterungsmaster	
70380 erweiterte Praktische Organische Chemie-Lehramt für Erweiterungsmaster	
70390 Erweiterte Praktische Physikalische Chemie-Lehramt für Erweiterungsmaster	
71660 Physik - Chemie-Lehramt	
Englisch	
59390 Grundlagen der Literaturwissenschaft und der Linguistik	
59400 Sprachpraxis 1	
59410 Textwissenschaft	
59420 Linguistic Levels 1: Phonology/Semantics	
59430 Text und Kontext 1	
59440 Linguistic Levels 2: Morphology/Syntax	
59450 Text und Kontext 2	
59460 Language Variation	
59470 Sprachpraxis 2	
59480 Textformen	
59490 Language and Cognition	
59500 Intermediality	
59510 Advanced Linguistics 1	
59520 Fachdidaktik Englisch I	
70830 Interculturality	
70850 Linguistic and Literary Competence	

72570 Advanced Linguistics 2	
Französisch	
59180 Sprachpraxis Französisch 1	
59190 Sprachpraxis Französisch 2	
59200 Einführung Linguistik	
59210 Einführung Literaturwissenschaft	
59220 Sprachpraxis und Landeskunde 0	
59230 Sprachpraxis und Landeskunde 1	
59240 Fachdidaktik Französisch I	
59250 Grund- und Aufbauwortschatz	
59260 Themenmodul Linguistik	
59270 Sprachpraxis und Landeskunde 2	
59280 Französische Literaturwissenschaft	
70640 Fachdidaktik Französisch II	
70670 Sprachpraxis und Landeskunde für Lehramt Master	
70870 Literaturwissenschaft und Linguistik	
Physik	
27650 Mathematische Methoden der Physik	
27660 Grundlagen der Experimentalphysik für Lehramt I + II	
27750 Physikalisches Praktikum für Lehramt III	
27770 Vertiefungsmodul Lehramt II - Fortgeschrittene Theoretische Physik	
27780 Vertiefungsmodul Lehramt II - Fortgeschrittene Experimentalphysik	
28440 Astrophysik	
36010 Simulation Methods in Physics	
36020 Fortgeschrittene Atomphysik	
36090 Fortgeschrittene Atomphysik II	
36110 Wahlmodul Weiche Materie und Biophysik: Physik der Flüssigkeiten	
41370 Licht und Materie	
58920 Fachdidaktik Physik I	
58930 Fachdidaktik Physik II Seminar mit Demonstrationsversuchen	
58960 Grundlagen der Experimentalphysik für Lehramt III & IV: Optik & Atome und Kerne	
58970 Grundlagen der Experimentalphysik für Lehramt V: Molekül- und Festkörperphysik	
58990 Physikalisches Praktikum für Lehramt I	
59000 Physikalisches Praktikum für Lehramt II	
59010 Theoretische Physik für Lehramt I: Mechanik und Quantenmechanik	
59020 Theoretische Physik für Lehramt II: Elektro- und Thermodynamik	
59030 Vertiefungsmodul Lehramt I: Relativitätstheorie, Astrophysik, Kosmologie	
70250 Fachdidaktikmodul: Physik und ihre Didaktik	
Deutsch	
58730 Analyse vormoderner Literatur	
58740 Einführung in die Linguistik	
58750 Einführung in die Mediävistik: Sprachgeschichte und Übersetzung	
58760 Einführung in die Neuere deutsche Literaturwissenschaft	
58770 Fachdidaktik Deutsch I	
58780 Geschichte der älteren deutschen Literatur	
58790 Geschichte der Neueren deutschen Literatur I	
58800 Geschichte der Neueren deutschen Literatur II	
58810 Grammatische Analyse	
58820 Interpretation vormoderner Literatur	
58830 Literatur im Kommunikationsprozess	
58840 Literatur im kulturgeschichtlichen Kontext	
58850 Morphologie I	
58860 Phonetik, Phonologie, Graphemik	
58870 Pragmatik I	
58880 Semantik I	
58890 Sprachvariation und Spracherwerb im gesellschaftlichen Kontext	
58900 Syntax I	
58910 Theorien und Methoden der neueren deutschen Literaturwissenschaft	

60800	Text und Kontext
60810	Form(en) der Literatur
60820	Formen kulturellen Wissens
60830	Literatur und Medien
70470	Fachdidaktik Deutsch II
Biologie	
19170	Biodiversität und Lebensbedingungen im marinen Litoral
19250	Bioaktive Pflanzenstoffe
19370	Zoologie III
24490	Systematik, Taxonomie, Evolution - Biologie an einem naturkundlichen Forschungsmuseum ...
26230	Allgemeine und Molekulare Biologie I (AMB I)
26970	Molekulare Embryologie
29120	Mediterrane Ökosysteme
32720	Fauna of Global Ecosystems
35510	Aktuelle Fragen der Tierökologie
37590	Experimentelle Physiologie
38700	Molekulare Physiologie
39490	Rekombinante Expression von Signalmolekülen
40030	Molekulare Neurobiologie
40800	Analytische Biochemie
46540	Membran- und Neurophysiologie
52040	Zelluläre Mikrobiologie (Bachelor Biologie)
58610	Allgemeine und Molekulare Biologie II (AMB II)
58620	Biochemie für Biologen
58630	Botanik I
58640	Botanik II
58650	Genetik
58660	Grundlagen der Chemie
59810	Mikrobiologie
59820	Ökologie
59830	Pflanzenphysiologie
59840	Physiologie
59850	Zoologie I
59860	Zoologie II
60160	Stressphysiologie: Anpassungen der Pflanzen an biotischen und abiotischen Stress
60710	Fachdidaktik Grundlagen
61330	Biotechnologie der Pflanzen
65020	Pflanze-Pathogen Interaktionen
67510	Entwicklungsbiologie der Pflanzen
67740	Systematik und Phylogenie der Insekten
68080	Evolution der Pflanzen: Fossildokumentation und erdgeschichtliche Aspekte
68110	Biologie der Wirbeltiere
68290	Fachdidaktik II
68470	Soziale Insekten
68600	Chemische Signale bei Tieren
68640	Ökologie von Kleinsäugetern
68800	Evolutionärsbiologie (Am Beispiel unserer beliebtesten Insekten)
70290	Tierökologie für Fortgeschrittene
71890	Mikrobiologische Diagnostik in der Humanmedizin
71960	Nutztierparasiten
72160	Infektion und Immunität
73220	Grundlagen der Parasitologie
78140	Evolution of Developmental Processes
78800	Angewandte Statistik
78810	Biophysik I
78820	Klimawandel und Agrarmeteorologie
78830	Botanik III
78840	Ökophysiologie und pflanzliche Standortansprüche

78850	Vegetation der Erde und Pflanzengeografie
78860	Terrestrische Ökosysteme
78870	Biologische Signale in Ökosystemen
78950	Vegetationsentwicklung
78960	Zellbiologie parasitischer und symbiontischer Interaktionen bei Pflanzen
78970	Pflanzliche Naturstoffe
78980	Diversität und Evolution der Pflanzen
79010	Allgemeine Virologie
79020	Angewandte Virologie
79030	Pflanzenvirologie
79040	Regulation und Energetik der Mikroorganismen
79050	Modulation von Signalkaskaden
79060	Molekulare Schalter bei Signalproteinen
79070	Allgemeine Genetik I
79080	Allgemeine Genetik II
79090	Molekulare Genetik
79280	Ökologisches Geländepraktikum (Biologie LaG)
Philosophie/Ethik	
57270	Einführung in die Geschichte der Philosophie
57300	Einführung in die Theoretische Philosophie
57310	Einführung in die formale Logik
57320	Einführung in die Praktische Philosophie
57430	Überblick I
57440	Überblick II
57490	Klassiker II
57500	Theoretische Philosophie I
57530	Praktische Philosophie II
57830	Freie Vertiefung
59530	Fachdidaktik Philosophie/Ethik LA
59760	Angewandte Ethik
59770	Argumentieren und Schreiben LA
59780	Interdisziplinäre Themen LA
59790	Klassiker-Lektüre
70590	Fachdidaktik Philosophie/Ethik LA II
70610	Vertiefung Praktische Philosophie
70620	Vertiefung Theoretische Philosophie
Politikwissenschaft	
27410	Politisches System der BRD LA
27480	Wirtschaftspolitik LA
27540	Wahlmodul Seminar Politikwissenschaft: Politisches System der BRD
27550	Wahlmodul Seminar Politikwissenschaft: Politische Theorie
27560	Wahlmodul Seminar Politikwissenschaft: Internationale Beziehungen
27600	Wahlmodul Seminar Politikwissenschaft: Analyse und Vergleich politischer Systeme
28120	Analyse und Vergleich politischer Systeme
28130	Internationale Beziehungen
28140	Politische Theorie
58670	Sozialstrukturanalyse
58680	Öffentliches Recht
58690	Sozialwissenschaftliche Methodenlehre und anwendungsorientierte Statistik
58700	Vertiefung Politikwissenschaft
58710	Politikdidaktik
60040	Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften (LA)
72660	Demokratie und Governance
72670	Democratization
72680	Theorien und Methoden der Internationalen Beziehungen
72690	Politikdidaktik II
78560	Einführung in Sozialwissenschaften
78570	Interessen und Repräsentation in modernen Demokratien, LA

78580 Grundlagen der Demokratieforschung, LA	
78590 Transnationale Vergesellschaftung und Vergemeinschaftung, LA	
Sport	
59040 Bewegung und Training	
59050 Einführung in das Studium der Sport- und Bewegungswissenschaft	
59060 Leistung, Bewegung und Training	
59070 Fachdidaktik des Sports	
59080 Geisteswissenschaftliche und psychologische Grundlagen	
59090 Sozialwissenschaftliche Grundlagen	
59100 Theorie und Praxis des Sports - Spiele	
59110 Theorie und Praxis des Sports - Laufen, Springen, Werfen; Bewegen im Wasser	
59120 Theorie und Praxis des Sports - Bewegen an Geräten; Tanzen, Gestalten, Darstellen	
59130 Leistung und Gesundheit - Sportbiologie und Biomechanik	
59140 Theorie und Praxis des Sports - Kämpfen; Fahren, Rollen, Gleiten	
70540 Fachdidaktik des Sports II	
70550 Sportwissenschaftliche Profilbildung I	
70580 Sportwissenschaftliche Profilbildung IV	
Wirtschaftswissenschaft	
12100 BWL II: Rechnungswesen und Finanzierung	
27410 Politisches System der BRD LA	
27460 Mikroökonomik	
27470 Makroökonomik	
27480 Wirtschaftspolitik LA	
41970 Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	
41980 Grundlagen der VWL	
41990 Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler	
42000 Statistik für Wirtschaftswissenschaftler	
42350 Standort und Verkehr	
51360 Konjunktur, Wachstum und Außenwirtschaft	
58530 Recht und Politik der EU	
58540 Grundzüge der Rechtswissenschaft LA	
58550 Umweltökonomik LA	
59870 Wirtschaftsdidaktik LA	
60050 Nichtkooperative Spiele, Auktionen und Experimente	
60970 BWL I: Marketing und Management	
70170 Wissenschaftliches Arbeiten in den Wirtschaftswissenschaften LAE	
70190 Volkswirtschaftliches Seminar LAE	
70220 Wirtschaftsdidaktik LA II	
NWT	
10370 Physikalisches Praktikum 1	
10580 Bauphysik und Baukonstruktion	
10640 Geotechnik I: Bodenmechanik	
11240 Grundlagen der Informatik I+II	
11590 Photovoltaik I	
12170 Werkstoffkunde I+II mit Werkstoffpraktikum	
12210 Einführung in die Elektrotechnik	
12400 Informatik II (Programmierung) für Geodäsie und Geoinformatik, Umweltschutztechnik und Erneuerbare Energien	
12420 Windenergie 1 - Grundlagen Windenergie	
13520 Technische Grundlagen III: Einführung in die Technische Mechanik	
13540 Grundlagen der Mikrotechnik	
13590 Kraftfahrzeuge I + II	
14010 Kunststofftechnik - Grundlagen und Einführung	
14020 Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik	
14360 Einführung in die Technische Informatik	
16000 Erneuerbare Energien	
26230 Allgemeine und Molekulare Biologie I (AMB I)	
26260 Einführung in die Chemie für NwT Studenten	

26270	Einführung in die Physik für Lehramt NwT	
26300	Grundlagen der Fachdidaktik NwT (Hauptfach)	
28430	Umweltstatistik und Informatik	
30420	Solarthermie	
32270	Bioverfahrenstechnik	
33240	Medizinische Verfahrenstechnik	
34170	Einführung in das Bauingenieurwesen	
34180	Statistik und Informatik	
46490	Einführung in die energetische Nutzung von Biomasse	
46500	Energie- und Umwelttechnik	
49440	Leichtbau	
49900	Messtechnik - Anlagenmesstechnik	
51660	Grundzüge der Maschinenkonstruktion I+II mit Einführung in die Festigkeitslehre	
59840	Physiologie	
60350	Praktische Einführung in die Chemie - Lehramt	
67030	Einführung in die Technik- und Umweltsoziologie	
68380	Vertiefung der Fachdidaktik NwT	
72710	Betriebspraktikum für Erweiterungsfach NwT	
Informatik		
10040	Bildsynthese	
10080	Datenbanken und Informationssysteme	
10120	Modellbildung und Simulation	
10250	Parallele Systeme	
29410	Diskrete Optimierung	
29420	Konkrete Mathematik	
29430	Computer Vision	
29440	Geometric Modeling and Computer Animation	
29450	Graphentheorie	
29460	Algorithmen für die Kryptographie	
29470	Machine Learning	
29480	Loose Coupling and Message Based Applications	
29510	Service Computing	
29550	Algorithmische Geometrie	
29570	Computer Interface Technologien	
29580	Data Compression	
29590	Digitale Systeme	
29600	Digital System Design II	
29640	Mikrocontroller	
29650	Parallele Programmierung	
29660	Programmanalysen und Compilerbau	
29670	Rapid Prototyping	
29680	Real-Time Programming	
29690	Real-Time Video Processing I	
29700	Real-Time Video Processing II	
29710	Embedded Systems Engineering	
29720	Mobile Computing	
29730	Modelling, Simulation, and Specification	
29740	Fachpraktikum Eingebettete Systeme	
29750	Fachpraktikum Rechnerarchitektur	
29760	Algorithmische Gruppentheorie	
34060	Grundlagen der Fachdidaktik Informatik	
36410	Requirements Engineering und Software-Architektur	
39250	Distributed Systems I	
40680	Optimization	
42420	High Performance Computing	
42460	Numerische Simulation	
42480	Ausgewählte Kapitel des Wissenschaftlichen Rechnens	
42810	Software-Qualitätssicherung und -Wartung	

42900	Business Process Management
42910	Advanced Business Process Management
42920	Hardware-Software-Codesign
45730	Distributed Systems II
45740	Rechnernetze II
45750	Fachpraktikum Verteilte Systeme
45760	Ausgewählte Kapitel der Algorithmentheorie
46660	Service Management and Cloud Computing, and Evaluation
46760	Theoretical and Methodological Foundations of Visual Computing
48500	Image Synthesis
48550	Practical Course Information Systems
48560	Practical Course Robotics
48570	Practical Course Visual Computing
48580	Reinforcement Learning
48600	Robotics I
48610	Robotics II
48620	Scientific Visualization
48640	Theoretical and Methodological Foundations of Autonomous Systems
51720	IT-Strategy
51740	Quantencomputing
55600	Advanced Information Management
55610	Information Integration
55620	Data Warehousing, Data Mining, and OLAP
55630	Information Visualization and Visual Analytics
55640	Correspondence Problems in Computer Vision
55650	Multimodal Interaction for Ubiquitous Computers
55740	Advanced Service Computing
56500	Laboratory Course High Performance Programming with Graphics Cards
56680	Automaten über unendlichen Objekten
56790	Parallele Numerik
56980	Fachpraktikum Cloud Architekturen und Management
57050	Compilerbau
57680	Einführung in die Chaostheorie
58190	Entwurf und Implementierung eines Compilers
58440	Fachpraktikum: Algorithmen
60120	Fachpraktikum Interaktive Systeme
60140	Sprachbau mit Language Workbenches
60860	3D Scanner - Algorithms and Systems
71740	System and Web Security
71760	Security and Privacy
71790	Ausgewählte Kapitel der Algorithmik
72240	Model-Driven Software Development
72250	Fachpraktikum Informationssicherheit
72340	Cloud Computing: Konzepte und Technologien
72730	Vertiefung der Fachdidaktik Informatik
78900	Introduction to Modern Cryptography
Geschichte	
18990	Antike
19000	Mittelalter
19010	Neuzeit
19020	Methode und Theorie
19050	Lektüre und Interpretation
26940	Erweiterungsmodul Antike
26950	Erweiterungsmodul Mittelalter
26960	Erweiterungsmodul Neuzeit
59160	Fachdidaktik der Geschichte I: Bachelor-Phase (A und B)
70480	Themen der historischen Epochen (Erweiterungsfach)
70530	Fachdidaktik der Geschichte II: Master-Phase

72580	Forschungskontroversen
72590	Geschichtstheorie
72600	Themen der Antike
72610	Themen des Mittelalters
72620	Themen der Neuzeit
72630	Themen der Landesgeschichte

21 Bachelorarbeit Lehramt

Zugeordnete Module:	81170	Bachelorarbeit Lehramt Biologie
	81180	Bachelorarbeit Lehramt Chemie
	81190	Bachelorarbeit Lehramt Deutsch
	81200	Bachelorarbeit Lehramt Englisch
	81210	Bachelorarbeit Lehramt Französisch
	81220	Bachelorarbeit Lehramt Geschichte
	81230	Bachelorarbeit Lehramt Informatik
	81240	Bachelorarbeit Lehramt Mathematik
	81250	Bachelorarbeit Lehramt Naturwissenschaft und Technik
	81260	Bachelorarbeit Lehramt Philosophie/Ethik
	81270	Bachelorarbeit Lehramt Physik
	81280	Bachelorarbeit Lehramt Politikwissenschaft
	81290	Bachelorarbeit Lehramt Sportwissenschaft
	81300	Bachelorarbeit Lehramt Wirtschaftswissenschaft

Modul: 81170 Bachelorarbeit Lehramt Biologie

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:			
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:			
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/n und -name:	81171	Bachelorarbeit Lehramt Biologie (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1	
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Universität Hohenheim		

Modul: 81180 Bachelorarbeit Lehramt Chemie

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:			
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:			
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/n und -name:	81181	Bachelorarbeit Lehramt Chemie (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1	
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Physikalische Chemie der kondensierten Materie		

Modul: 81190 Bachelorarbeit Lehramt Deutsch

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:			
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:			
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/n und -name:	81191	Bachelorarbeit Lehramt Deutsch (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1	
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Neue Deutsche Literatur I		

Modul: 81200 Bachelorarbeit Lehramt Englisch

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Marc Prieue		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:			
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/n und -name:	81201 Bachelorarbeit Lehramt Englisch (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Neuere Englische Literatur		

Modul: 81210 Bachelorarbeit Lehramt Französisch

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:			
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:			
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/n und -name:	81211	Bachelorarbeit Lehramt Französisch (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1	
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Romanistik		

Modul: 81220 Bachelorarbeit Lehramt Geschichte

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:			
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:			
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/n und -name:	81221	Bachelorarbeit Lehramt Geschichte (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1	
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Historisches Institut		

Modul: 81230 Bachelorarbeit Lehramt Informatik

2. Modulkürzel:	050410107	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Stefan Funke		
9. Dozenten:	Dozenten der Informatik		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:			
11. Empfohlene Voraussetzungen:	sämtliche Basis- und Kernmodule sowie mindestens 120 LP insgesamt im Bachelorstudium		
12. Lernziele:	Die Bachelorarbeit soll zeigen, dass innerhalb einer vorgegebenen Frist eine Aufgabenstellung aus dem Bereich Informatik selbständig nach wissenschaftlichen Methoden bearbeitet und die Ergebnisse sachgerecht dargestellt werden können.		
13. Inhalt:	wird vom Prüfer festgelegt		
14. Literatur:	wird von Prüfer bekanntgegeben		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/n und -name:	81231 Bachelorarbeit Lehramt Informatik (PL), Sonstige, 90 Min., Gewichtung: 1 [81231] Bachelorarbeit Lehramt Informatik (PL), schriftliche Ausarbeitung, Gewicht: 1.0		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Algorithmik		

Modul: 81240 Bachelorarbeit Lehramt Mathematik

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:			
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:			
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/n und -name:	81241	Bachelorarbeit Lehramt Mathematik (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1	
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Analysis und Mathematische Physik		

Modul: 81250 Bachelorarbeit Lehramt Naturwissenschaft und Technik

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:			
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:			
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/n und -name:	81251	Bachelorarbeit Lehramt Naturwissenschaft und Technik (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1	
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Analysis und Modellierung		

Modul: 81260 Bachelorarbeit Lehramt Philosophie/Ethik

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:			
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:			
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/n und -name:	81261	Bachelorarbeit Lehramt Philosophie/Ethik (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1	
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Philosophie		

Modul: 81270 Bachelorarbeit Lehramt Physik

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Stefanie Barz		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:			
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/n und -name:	81271 Bachelorarbeit Lehramt Physik (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Theoretische Physik		

Modul: 81280 Bachelorarbeit Lehramt Politikwissenschaft

2. Modulkürzel:	100200	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	0	7. Sprache:	Deutsch/Englisch
8. Modulverantwortlicher:	Prof. Dr. André Bächtiger		
9. Dozenten:	Prof. Dr. André Bächtiger Prof. Dr. Patrick Bernhagen Prof. Dr. Dieter Fuchs Prof. Dr. Cathleen Kantner Prof. Dr. Axel Görlitz Prof. Dr. Angelika Vetter		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:			
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	Die Studierenden können ein selbst gewähltes Thema in einer vorgegebenen Zeitspanne eigenständig nach wissenschaftlichen Methoden bearbeiten und die Ergebnisse sachgerecht darstellen.		
13. Inhalt:	Das Thema der Bachelorarbeit muss politikwissenschaftlicher Natur sein. Die Absprache des Themas und der konkreten Fragestellung erfolgt direkt mit dem/der Prüfer/in		
14. Literatur:	GRUBER, Helmut/HUEMER, Birgit/RHEINDORF, Markus 2009: Wissenschaftliches Schreiben: ein Praxisbuch für Studierende der Geistes- und Sozialwissenschaften. Wien u.a.: Böhlau PLÜMPER, Thomas 2003: Effizient Schreiben: Leitfaden zum Verfassen von Qualifizierungsarbeiten und wissenschaftlichen Texten. München / Wien: Oldenbourg		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Eigenständige Bearbeitung eines selbst gewählten Themas in Rücksprache mit dem / der Prüfer/in.		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	81281 Bachelorarbeit Lehramt Politikwissenschaft (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1 Verfassen einer ca. 20seitigen Bachelor-Arbeit. Zu den 20 Seiten der Bachelorarbeit zählen auch die Seiten für das Inhalts-, Literatur- und Abbildungsverzeichnis, nicht aber die Seiten für den technischen Anhang (Transkriptionen, Codebücher, Fragebögen etc.).		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Sozialwissenschaften		

Modul: 81290 Bachelorarbeit Lehramt Sportwissenschaft

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:			
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:			
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/n und -name:	81291	Bachelorarbeit Lehramt Sportwissenschaft (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1	
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Sport- und Bewegungswissenschaft		

Modul: 81300 Bachelorarbeit Lehramt Wirtschaftswissenschaft

2. Modulkürzel:	100410025	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Frank Clemens Englmann		
9. Dozenten:	Univ.-Prof. Dr. Frank C. Englmann Univ.-Prof. Dr. Bernd Woeckener Dr. Marion Aschmann Dr. Susanne Becker		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:			
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	Die Studierenden können ein selbst gewähltes Thema in einer vorgegebenen Zeitspanne eigenständig nach wissenschaftlichen Methoden bearbeiten und die Ergebnisse sachgerecht darstellen.		
13. Inhalt:	Das Thema der Bachelorarbeit muss volkswirtschaftlicher Natur sein. Die Absprache des Themas und der konkreten Fragestellung erfolgt direkt mit dem/der Prüfer/in.		
14. Literatur:	Kornmeier, M.: Wissenschaftlich schreiben leicht gemacht, Haupt UTB, neueste Auflage		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/n und -name:	81301 Bachelorarbeit Lehramt Wirtschaftswissenschaft (PL), Sonstige, 0 Min., Gewichtung: 1 Verfassen einer ca. 15-seitigen Bachelor-Arbeit (Textseiten ohne Verzeichnisse)		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Volkswirtschaftslehre und Recht		

22 Bildungswissenschaftliches Begleitstudium

Zugeordnete Module:	59540	Bildungswissenschaftliche Grundlagen I
	59550	Bildungswissenschaftliche Grundlagen II
	59560	Lehren und Lernen
	59570	Schulpraktische Orientierung
	DV	Drittversuche

Modul: 59540 Bildungswissenschaftliche Grundlagen I

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Martin Fromm		
9. Dozenten:	Martin Fromm Martina Schuster		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:			
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	Die Studierenden • kennen grundlegende Konzepte der Entwicklung und des Lernens. • haben Grundlagenkenntnisse zur Diagnose von Entwicklungs- und Lernständen. • kennen Ansätze zur Förderung und Korrektur von Lernprozessen.		
13. Inhalt:	Die Vorlesung informiert über unterschiedliche Vorstellungen von Entwicklung und Lernen, über Verfahren, Entwicklungsstände, Lernprozesse und -ergebnisse zu diagnostizieren und zu beurteilen, sowie über Konzepte der Förderung von Lernprozessen.		
14. Literatur:	Hasselhorn, M./Gold, A. (2009): Pädagogische Psychologie. 2. durchges. Aufl. Stuttgart: Kohlhammer. Lissmann, U. (2008) Leistungsmessung und Leistungsbeurteilung. Landau: Verlag Empirische Pädagogik.		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 595401 Vorlesung Einführung in die Pädagogische Psychologie		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenz: 28 h Selbststudium: 62 h Gesamt: 90 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	59541 Bildungswissenschaftliche Grundlagen I (USL), Sonstige, Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Pädagogik		

Modul: 59550 Bildungswissenschaftliche Grundlagen II

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Martin Fromm		
9. Dozenten:	Anita Maria Fischer Martin Fromm Sarah Paschelke Martina Schuster		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:			
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	Die Studierenden • kennen Verfahren zur Analyse kognitiver und sozialer Aspekte von Lehr-/Lernprozessen. • haben ein Grundverständnis von den Leistungsmöglichkeiten ausgewählter Verfahren. • können ausgewählte Verfahren explorativ anwenden.		
13. Inhalt:	Das Seminar führt in Grundlagen erziehungswissenschaftlichen Arbeitens und der empirischen Forschungsmethodik ein. Exemplarisch wird die Analyse und Dokumentation von Lehr- und Lernprozessen demonstriert und zur Vorbereitung der Arbeit mit dem Portfolio geübt.		
14. Literatur:	Fromm, M. (2005): Beobachtung. Anleitung und Übung. Stuttgart: Skript. Fromm, M./Paschelke, S. (2006): Wissenschaftliches Denken und Arbeiten. Münster u.a.: Waxmann.		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 595501 Seminar Erziehungswissenschaftliches Arbeiten		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenz: 28 h Selbststudium: 62 h Gesamt: 90 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	59551 Bildungswissenschaftliche Grundlagen II (BSL), Sonstige, Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Pädagogik		

Modul: 59560 Lehren und Lernen

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Martin Fromm		
9. Dozenten:	Martin Fromm Anita Maria Fischer Sarah Paschelke Martina Schuster		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:			
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Modul "Schulpraktische Orientierung"		
12. Lernziele:	Die Studierenden • kennen Konzepte der allgemeinen Didaktik. • können Schwerpunkte unterschiedlicher Konzepte benennen. • können die spezifische Leistungsfähigkeit didaktischer Konzepte und ihre Bedeutung für die Gestaltung von Lehr-Lernsituationen unterscheiden. • kennen Verfahren zur Analyse von Lehr-/Lernprozessen. • haben ein Grundverständnis von den Leistungsmöglichkeiten ausgewählter Verfahren. • reflektieren die Rolle als Lehrerin oder Lehrer sowie die besonderen professionellen Anforderungen des Lehrberufs.		
13. Inhalt:	Die Vorlesung gibt einen Überblick über traditionelle und neuere allgemeindidaktische Konzepte, ihre Schwerpunkte und Vorstellungen von sinnvollem Lernen und gutem Unterricht. Auf dieser Grundlage dient das Seminar der Analyse und Nachbereitung des Orientierungspraktikums und der Reflexion der besonderen Anforderungen des Lehrberufs.		
14. Literatur:	• Fromm, M. (2005): Beobachtung. Anleitung und Übung. Stuttgart: Skript. • Jank, W./Meyer, H. (1991): Didaktische Modelle. Frankfurt a.M.: Cornelsen Scriptor. • Kron, F, W. (2008): Grundwissen Didaktik. 5. Aufl., München: UTB.		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 595601 Vorlesung Didaktik • 595602 Seminar Analyse von Lehr- und Lernprozessen II		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenz: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	• 59561 Analyse von Lehr- und Lernprozessen II (LBP), Sonstige, Gewichtung: 1 • 59562 Didaktik (USL), Sonstige, Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			

20. Angeboten von: Pädagogik

Modul: 59570 Schulpraktische Orientierung

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	Zweimestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Martin Fromm		
9. Dozenten:	Anita Maria Fischer Martin Fromm Sarah Paschelke Martina Schuster		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:			
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Modul "Bildungswissenschaftliche Grundlagen II" Das Orientierungspraktikum setzt die Vorbereitung im Seminar "Analyse von Lehr- und Lernprozessen I" voraus.		
12. Lernziele:	Die Studierenden • kennen Verfahren zur Analyse kognitiver und sozialer Aspekte von Lehr-/Lernprozessen. • haben ein Grundverständnis von den Leistungsmöglichkeiten ausgewählter Verfahren. • können explorativ ein pädagogisch-diagnostisches Forschungsvorhaben planen, durchführen und dokumentieren.		
13. Inhalt:	Das Seminar dient der Vorbereitung des Orientierungspraktikums. Es gibt einen Überblick über Verfahren zur Analyse kognitiver und sozialer Aspekte von Lehr-Lernprozessen und eine Einführung in die Unterrichtsbeobachtung.		
14. Literatur:	Fromm, M. (2005): Beobachtung. Anleitung und Übung. Stuttgart: Skript. Fromm, M./Paschelke, S. (2006): Wissenschaftliches Denken und Arbeiten. Münster u.a.: Waxmann.		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 595701 Seminar Analyse von Lehr- und Lernprozessen I • 595702 Orientierungspraktikum		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenz: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	• 59571 Analyse von Lehr- und Lernprozessen I (LBP), Sonstige, Gewichtung: 1 • 59572 Orientierungspraktikum (USL), Sonstige, Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Pädagogik		

23 Vorgezogene Master-Module konsekutiver Master

Zugeordnete Module:	Mathematik
	Bildungswissenschaftliches Begleitstudium
	Englisch
	Französisch
	Physik
	Deutsch
	Geschichte
	Philosophie/Ethik
	Politikwissenschaft
	Sport
	Wirtschaftswissenschaft
	NWT
	Informatik
	Biologie
	Chemie

24 Vorgezogene Master-Module Erweiterungsmaster

Zugeordnete Module:	Mathematik
	Chemie
	Englisch
	Französisch
	Physik
	Deutsch
	Biologie
	Philosophie/Ethik
	Politikwissenschaft
	Sport
	Wirtschaftswissenschaft
	NWT
	Informatik
	Geschichte
