

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 Demografieforschung
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 symbiotischer 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 Entwicklungsbioologie 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 Kleinsäugern
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
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 symbiotischer 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 Demografieforschung, 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: Algorithmik
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 Priewe		
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 selbstständig 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:	<p>Univ.-Prof. Dr. Frank C. Englmann</p> <p>Univ.-Prof. Dr. Bernd Woeckener</p> <p>Dr. Marion Aschmann</p> <p>Dr. Susanne Becker</p>		
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 <ul style="list-style-type: none">• 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 <ul style="list-style-type: none">• 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 <ul style="list-style-type: none"> • 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 Lehrerberufs. 		
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 Lehrerberufs.		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • 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:	<ul style="list-style-type: none"> • 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:	<ul style="list-style-type: none"> • 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:	Zweisemestrig
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 <ul style="list-style-type: none"> • 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:	<ul style="list-style-type: none"> • 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:	<ul style="list-style-type: none"> • 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
---------------------	---
