

Modulverantwortliche im Studiengang Lehramt B.A. Sekundarstufe I

Stand: 13.05.2025

Fach	Modul	Modultitel	Modulverantwortung
Bildungswissenschaften	BiWi-I	Erziehungswissenschaftliche Grundlagen professionellen Handelns in der Schule (Einführungsmodul)	Prof. Dr. Uwe Maier
	BiWi-II	Bildungssoziologie: Bildungsprozesse und Institutionen des Bildungswesens	Prof. Dr. Stefan Immerfall
	BiWi-III	Pädagogische Psychologie: Lernen und Entwicklung	Prof. Dr. Heike Eschenbeck Dr. Uwe Heim-Dreger Prof. Dr. Carl-Walter Kohlmann
	BiWi-IV	Erziehungswissenschaftliche Grundlagen professionellen Handelns in der Schule (Vertiefungsmodul)	Prof. Dr. Carsten Bünger Prof. Dr. Egbert Witte
	Philosophische Grundfragen Bildung	Philosophische Grundfragen der Bildung	Prof. Dr. Simone Neuber
	Politikwissenschaftliche Grundfragen Bildung	Politikwissenschaftliche Grundfragen der Bildung	Prof. Dr. Helmar Schöne
	Theologische Grundfragen Bildung	Theologische Grundfragen der Bildung	Prof. Dr. Thomas Weiß
Alltagskultur und Gesundheit	AUG-I	Wissenschaftliche Grundlagen von Alltagskultur und Gesundheit	Prof. Dr. Petra M. Lührmann
	AUG-II	Ernährungsverhalten und Gesundheit	Renàn Oliva Gúzman
	AUG-III	Esskultur und Nahrungszubereitung	Barbara Franta
	AUG-IV	Lebensführung und Gesundheit	Renàn Oliva Gúzman
	AUG-V	Ernährung, Lebensführung und Nachhaltigkeit und Gesundheit	Prof. Dr. Petra M. Lührmann
Biologie	BIO-I	Biologische und fachdidaktische Grundlagen I – Schwerpunkt Zoologie	Prof. Dr. Hans-Martin Haase
	BIO-II	Biologische und fachdidaktische Grundlagen II – Schwerpunkt Botanik	Prof. Dr. Hans-Martin Haase
	BIO-III	Biologische und fachdidaktische Grundlagen III – Schwerpunkt Humanbiologie	Prof. Dr. Hans-Martin Haase
	BIO-IV	Überfachliche Themen und Bildungsaufgaben	Prof. Dr. Hans-Martin Haase
	BIO-V	Fachwissenschaftliche Vertiefung	Prof. Dr. Hans-Martin Haase
Chemie	CHE-I	Allgemeine und Anorganische Chemie	Prof. Dr. Hans-Dieter Körner
	CHE-II	Organische Chemie Grundlagen	Prof. Dr. Hans-Dieter Körner
	CHE-III	Organische Chemie Erweiterung	Prof. Dr. Hans-Dieter Körner
	CHE-IV	Physikalische Chemie	Prof. Dr. Hans-Dieter Körner
	CHE-V	Analytik	Prof. Dr. Hans-Dieter Körner
Deutsch	DEU-I	Wissenschaftliche Grundlagen des Deutschunterrichts I	Prof. Dr. Katrin Hee Prof. Dr. Nazli Hodaie
	DEU-II	Wissenschaftliche Grundlagen des Deutschunterrichts II	Prof. Dr. Katrin Hee Prof. Dr. Nazli Hodaie
	DEU-III	Aufbau professioneller Handlungskompetenz im Deutschunterricht	Prof. Dr. Katrin Hee Prof. Dr. Nazli Hodaie
	DEU-IV	Vertiefungsmodul Deutsch I: Fachwissenschaftliche Vertiefung	Prof. Dr. Katrin Hee Prof. Dr. Nazli Hodaie
	DEU-V	Vertiefungsmodul Deutsch II: Fachdidaktische Vertiefung	Prof. Dr. Katrin Hee Prof. Dr. Nazli Hodaie

Fach	Modul	Modultitel	Modulverantwortung
Englisch	ENG-I	Grundlagenmodul – Englische Linguistik, Literatur, Cultural Studies und ihre fachdidaktische Einbettung	Prof. Dr. Jochen Baier
	ENG-II	Sprachpraxismodul Sprechen/Hören Englisch	Dr. Reiner Kornetta
	ENG-III	Sprachpraxismodul Schreiben Englisch	Dr. Reiner Kornetta
	ENG-IV	Didaktikmodul Englisch	Prof. Dr. Jochen Baier
	ENG-V	Aufbaumodul Englisch – Linguistik, Literatur und Cultural Studies	Prof. Dr. Jochen Baier
Geografie	GEO-I	Grundlagen der Fachwissenschaft Geographie	Prof. Dr. Burkard Richter
	GEO-II	Grundlagen der Didaktik der Geographie	Prof. Dr. Burkard Richter
	GEO-III	Vertiefung allgemeingeographischer und regionalgeographischer Fragestellungen	Prof. Dr. Burkard Richter
	GEO-IV	Ausgewählte Aspekte im Mensch-Umwelt-System: Grundlagen und Erweiterung an Raumbespielen	Prof. Dr. Burkard Richter
	GEO-V	Spezialisierung unter besonderer Berücksichtigung ausgewählter raumbezogener Fragestellungen	Prof. Dr. Burkard Richter
Geschichte	GES-I	Grundlagenmodul Geschichte: Einführung in die Geschichtswissenschaft	Prof. Dr. Christian Wieland
	GES-II	Geschichtsdidaktik I	Prof. Dr. Christian Wieland
	GES-III	Geschichtswissenschaft I: Quellen und Quelleninterpretation	Prof. Dr. Christian Wieland
	GES-IV	Geschichtswissenschaft II: Vormoderne	Prof. Dr. Christian Wieland
	GES-V	Geschichtswissenschaft III: Neuere und Neueste Geschichte	Prof. Dr. Christian Wieland
Grundlagen des Studiums	GRU-I	Grundlagen des Studiums I	Dr. Martina Geigle-Thomas
	GRU-II	Grundlagen des Studiums II	Dr. Martina Geigle-Thomas
Kunst	KUN-I	Grundlagenmodul Kunst	Prof. Dr. Klaus Ripper
	KUN-II	Aufbaumodul künstlerische Praxis	Prof. Dr. Klaus Ripper
	KUN-III	Aufbaumodul Fachwissenschaft und Fachdidaktik	Prof. Dr. Klaus Ripper
	KUN-IV	Vertiefungsmodul künstlerische Praxis	Prof. Dr. Klaus Ripper
	KUN-V	Vertiefungsmodul Fachwissenschaft und Fachdidaktik Kunst	Prof. Dr. Klaus Ripper
Mathematik	MAT-I	Zahl	Prof. Dr. Michael Liebendörfer Prof. Dr. Saskia Schreiter
	MAT-II	Raum und Form	Prof. Dr. Michael Liebendörfer Prof. Dr. Saskia Schreiter
	MAT-III	Funktionaler Zusammenhang	Prof. Dr. Michael Liebendörfer Prof. Dr. Saskia Schreiter
	MAT-IV	Daten und Zufall	Prof. Dr. Michael Liebendörfer Prof. Dr. Saskia Schreiter
	MAT-V	Modellieren	Prof. Dr. Michael Liebendörfer Prof. Dr. Saskia Schreiter
Musik	MUS-I	Grundlagenmodul Musik	Prof. Dr. Gabriele Hofmann
	MUS-II	Aufbaumodul Fachpraxis	Prof. Dr. Gabriele Hofmann
	MUS-III	Vertiefungsmodul Fachpraxis	Prof. Dr. Gabriele Hofmann
	MUS-IV	Fachwissenschaftliches und fachdidaktisches Aufbaumodul	Prof. Dr. Gabriele Hofmann
	MUS-V	Fachwissenschaftliches und fachpraktisches Vertiefungsmodul	Prof. Dr. Gabriele Hofmann
Ökonomie	ÖKO-I	Grundlagen der Wirtschaft und ihrer Didaktik	Prof. Dr. Jana Krüger
	ÖKO-II	Makroökonomische Fragestellungen unter Betrachtung nachhaltiger Gestaltungsansprüche	Prof. Dr. Jana Krüger
	ÖKO-III	Mikroökonomische Fragestellungen unter Betrachtung ökonomisch-gesellschaftlicher Wechselwirkungen	Prof. Dr. Jana Krüger
	ÖKO-IV	Betriebswirtschaftliche Fragestellungen unter Betrachtung evolutorischer Marktanforderungen	Prof. Dr. Jana Krüger
	ÖKO-V	Methodisch-didaktische Fragestellung unter Betrachtung forschungsrelevanter Aspekte	Prof. Dr. Jana Krüger

Fach	Modul	Modultitel	Modulverantwortung
Physik	PHY-I	Grundlagen der Physik	JProf. Dr. Jan Winkelmann
	PHY-II	Fachwissenschaftliches Aufbaumodul I (Elektrodynamik, Modellierung physikalischer Sachverhalte)	Prof. Dr. Lutz Kasper
	PHY-III	Fachwissenschaftliches Aufbaumodul II (Thermodynamik und physik-bezogenes Experimentieren)	Prof. Dr. Lutz Kasper
	PHY-IV	Fachwissenschaftliches Aufbaumodul (Schwingungen und Wellen)	Prof. Dr. Lutz Kasper
	PHY-V	Vertiefungs- und Abschlussmodul Physik	Prof. Dr. Lutz Kasper
Politikwissenschaft	POL-I	Einführung in die Politikwissenschaft und ihre Didaktik	Prof. Dr. Helmar Schöne
	POL-II	Fachwissenschaftliche Grundlagen für die Gestaltung von Politikunterricht	Prof. Dr. Helmar Schöne
	POL-III	Politikunterricht planen und analysieren	Prof. Dr. Helmar Schöne
	POL-IV	Das Mehrebenensystem in Politikwissenschaft und Unterricht	Prof. Dr. Helmar Schöne
	POL-V	Politik in der globalisierten Welt	Prof. Dr. Helmar Schöne
Sport	SPO-I	Einführung in die sportwissenschaftlichen Grundlagen	Prof. Dr. Timo Stiller
	SPO-II	Angewandte Sportwissenschaften	Prof. Dr. Timo Stiller
	SPO-III	Angewandte Sportwissenschaften zur persönlichen Anverwandlung	Prof. Dr. Timo Stiller
	SPO-IV	Persönlichkeitsbildung im und durch Sport	Prof. Dr. Timo Stiller
	SPO-V	Wissenschaftliches Arbeiten und Forschen	Prof. Dr. Timo Stiller
Technik	TEC-I	Grundlagen der Technik und Technikdidaktik	Dr. Friederike Wolf
	TEC-II	Planung und Fertigung	Jochen Pfeifer
	TEC-III	Werkstoffe und Konstruktion	Prof. Dr. Hannes Helmut Nepper
	TEC-IV	Fachdidaktische technische Projekte	Dr. Friederike Wolf
	TEC-V	Technik und Beruf	Prof. Dr. Hannes Helmut Nepper
Evangelische Theologie	TRE-I	Grundlagenmodul: Theologische und religionspädagogische Propädeutik	Dr. Anke Edelbrock
	TRE-II	Dimension Mensch	Prof. Dr. Thomas Weiß
	TRE-III	Dimension Jesus	Prof. Dr. Thomas Weiß
	TRE-IV	Dimension Gott	Prof. Dr. Thomas Weiß
	TRE-V	Dimension Welt	Prof. Dr. Thomas Weiß
Katholische Theologie	TRK-I	Grundlagenmodul: theologische und religionspädagogische Propädeutik	Dr. Iris Mandl-Schmidt
	TRK-II	Dimension Mensch	Dr. Gabriele Theuer
	TRK-III	Dimension Jesus	Dr. Gabriele Theuer
	TRK-IV	Dimension Gott	Dr. Gabriele Theuer
	TRK-V	Dimension Welt	Dr. Gabriele Theuer
Profilbereich Beratung	BER-I	Grundlagen von Beratung in der Schule	Prof. Dr. Gernot Aich Claudia Scheurenbrand
	BER-II	Gesprächsführung und Rollenverständnis	Prof. Dr. Gernot Aich Claudia Scheurenbrand
Profilbereich Berufsorientierung	BOR-I	Berufsorientierung I	Prof. Dr. Uwe Faßhauer
	BOR-II	Berufsorientierung II	Prof. Dr. Hannes Helmut Nepper
Profilbereich Gesundheitsförderung	GFÖ-I (A1)	Psychologische Gesundheitsförderung: Grundlagen und Anwendung (A1)	Prof. Dr. Heike Eschenbeck Vera Gillé
	GFÖ-II (B1)	Psychologische Gesundheitsförderung in der Schule (B1)	Prof. Dr. Heike Eschenbeck Vera Gillé
Profilbereich Interkulturalität und Integration	IKU-I	Migration und Partizipation	Prof. Dr. Stefan Immerfall Nicanora Wächter
	IKU-II	Diversitätsgerechtes Lehren und Lernen	Nicanora Wächter
Profil Lehramt International	INT-I	Lehramt International I	Dr. Monika Becker
	INT-II	Lehramt International II	Dr. Monika Becker

Fach	Modul	Modultitel	Modulverantwortung
Profil Medienbildung	MED-I	Medienbildung I	Dr. Axel Blessing
	MED-II	Medienbildung II	Dr. Axel Blessing
Profil NWT-Förderung	NWT-I	NWT-Förderung – Profilierung nach Wahl	Nico Reichert
	NWT-II	NWT-Förderung – Profilierung nach Wahl	Nico Reichert
	NWT-I oder II-CHE	NWT-Förderung – Profil Chemie	Prof. Dr. Hans-Dieter Körner
	NWT-I oder II-BIO	NWT-Förderung – Profil Biologie	Prof. Dr. Hans-Martin Haase
	NWT-I oder II-PHY	NWT-Förderung – Profil Physik	Nico Reichert
	NWT-I oder II-TEC	NWT-Förderung – Profil Technik	Prof. Dr. Hannes Helmut Nepper
	OSP	OSP	Orientierungspraktikum
Bachelorarbeit	BAR	Bachelor-Arbeit	Studiengangleitung (Sprecher: Prof. Dr. Timo Stiller)