

Modulkatalog

Master of Education (M.Ed.) Lehramt Gymnasium: Bildungswissenschaften & Fachdidaktik

der Universität Mannheim

(PO 2019, Stand November 2022)

Inhalt

Abk	kürzungsverzeichnis	3
Vor	wort	3
BIL	DUNGSWISSENSCHAFTEN	4
I.	Modul BW 3 Diagnostik und Beratung	4
	VL Diagnostik und Beratung mit diagnostischen Grundlagen der Inklusion (Modul BW 3)	5
	S Diagnostik und Beratung (Modul BW 3)	6
II.	Modul BW 4 Heterogenität – Diversität – Inklusion	8
	VL Heterogenität – Diversität – Inklusion (Modul BW 4)	9
	S Aspekte der Heterogenität, Diversität und Inklusion (M.Ed.), Modul BW 4	10
III.	Modul BW 5 Evidenzbasiertes Handeln im schulischen Kontext	11
	VL Evidenzbasiertes Handeln (Modul BW 5)	13
	S Evidenzbasiertes Handeln (M.Ed.), Modul BW 5	14
	Kolloquium (zur Masterarbeit) (Modul BW 5)	15
FAC	CHDIDAKTIK	16
I.	Prüfungsmodul	16
	VL Mehrsprachigkeit und Bildung (BW)	17
	S Fachdidaktik M.Ed. Deutsch	18
	S Fachdidaktik M.Ed. Englisch	19

Fachdidaktik M.Ed. Geschichte	Fachdidaktik M.Ed. Französisch	20
Fachdidaktik M.Ed. Italienisch	Fachdidaktik M.Ed. Geschichte	21
Fachdidaktik M.Ed. Mathematik	Fachdidaktik M.Ed. Informatik	22
Fachdidaktik M.Ed. Philosophie/Ethik	-achdidaktik M.Ed. Italienisch	23
Fachdidaktik M.Ed. Politikwissenschaft	Fachdidaktik M.Ed. Mathematik	24
Fachdidaktik M.Ed. Spanisch	Fachdidaktik M.Ed. Philosophie/Ethik	25
·	Fachdidaktik M.Ed. Politikwissenschaft	26
Fachdidaktik M.Ed. Wirtschaftswissenschaft:	Fachdidaktik M.Ed. Spanisch	26
	Fachdidaktik M.Ed. Wirtschaftswissenschaft:	28

Abkürzungsverzeichnis

BA/B.A. Bachelor of Arts

B.Ed. Bachelor of Education

ECTS European Credit Transfer and Accumulation System

FD Fachdidaktik

FSS Frühjahr-/Sommersemester

HS Hauptseminar

HWS Herbst-/Wintersemester INS Integrated Seminar

LK Lektürekurs

MAP Modulabschlussprüfung
M.Ed. Master of Education
PL Prüfungsleistung
PO Prüfungsordnung
PS Proseminar

PS Proseminar
S Seminar

SL Studienleistung

SWS Semesterwochenstunden

Tut Tutorium

Ü Übung

ÜK Übungskurs

VL Vorlesung

WP Wahlpflichtprüfung

W Wahlprüfung

Vorwort

Für alle Module dieses Studiengangs gilt Folgendes:

- Die Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Leistungspunkten, d.h. für das Bestehen des Moduls, ist das Bestehen sämtlicher zu erbringenden Leistungen (PL und/oder SL/Vorleistung) innerhalb des Moduls, die ordnungsgemäß im Studienbüro angemeldet wurden (siehe PO M.Ed. Lehramt Gymnasium § 17). Die jeweiligen Leistungen sind in den folgenden Beschreibungen der einzelnen Lehrveranstaltungen ausgewiesen.
- 2. Informationen zu den Kompensationsmöglichkeiten finden sich in der PO M.Ed. Lehramt Gymnasium in Anlage A.
- 3. Das nach ECTS-Punkten gewichtete Mittel sämtlicher Noten der als gesamtnotenrelevant ausgewiesenen Prüfungen eines Moduls bildet die Modulnote (§ 16 Abs. 5). Welche Prüfungs- und/oder Studienleistungen gefordert werden, ist den einzelnen Lehrveranstaltungen entsprechend zu entnehmen.

Im Folgenden werden zunächst immer das gesamte Modul und im Anschluss die einzelnen Lehrveranstaltungen des Moduls im Detail vorgestellt.

BILDUNGSWISSENSCHAFTEN

I. Modul BW 3 Diagno	stik und Beratung			
Lehr- Veranstaltungen	Veranstaltungstyp und -name	ECTS	Turnus	Prüfungsform und -umfang
	VL Diagnostik und Beratung mit diag- nostischen Grundlagen der Inklusion	4	FSS	Klausur 90 Min.
	S Diagnostik und Beratung	4	HWS FSS	Hausarbeit oder Klausur oder Prüfungs- gespräch
Arbeitsaufwand	4 SWS 8 ECTS-Punkte 240 h Arbeitsaufwand			
Dauer des Moduls	2 Semester			
ziele	Die Studierenden vertiefen ihre Kenntnisse von Lernprozessen, diagnostischen Verfahren, Leistungsbeurteilung, Aufgaben und Prüfungsformaten, der Erfassung und Auswertung von Schülermerkmalen, Beratung und Beratungssituationen sowie Lehrer-Schüler-Interaktion. Sie optimieren ihre Fähigkeiten in der Reflexion, Bewertung und Anwendung der Kenntnisse in konkreten Problemstellungen, in der Bearbeitung einer bildungswissenschaftlichen Fragestellung, der Datenerhebung und -auswertung, der Interpretation sowie			
Inhalte des Moduls	der Präsentation der Ergebnisse. VL: Diagnostische Methoden Statistische und testtheoretische Grundlagen, Gütekriterien (Reliabilität, Validität, Objektivität) Erfassung von Schülermerkmalen Leistungsbeurteilung in der Schule, Zensuren, Schwierigkeiten und Herausforderungen bei der Leistungsbeurteilung Einflüsse auf die Leistungsbeurteilung Einflüsse auf die Leistungsbeurteilung, z.B. implizite Annahmen und Einstellungen Rechtliche Rahmenbedingungen der Leistungsbeurteilung Diagnostische Grundlagen der Inklusion, Begutachtungsprozess bei der Feststellung sonderpädagogischen Förderbedarfs Teilleistungsstörungen, umschriebene Lernstörungen, Syndrome, z.B. ADHS, Diagnose- und Behandlungsmöglichkeiten Kognitive Modelle zur Kompetenzentwicklung in umschriebenen Bereichen (z.B. Lese-Rechtschreibstörung; phonologische Bewusstheit; Diagnose, Screening) Kognitives Training Nutzung diagnostischer Information aus Large-Scale-Assessments; VERA			

	Beratung: Grundlegende Orientierungen
	Merkmale gelingender Beratung
	S:
	• Erfassung von Schülermerkmalen (z.B. durch Fragebogen; z.B. Lern- und Leistungsmotivation, Leistungsängstlichkeit)
	 Leistungsbeurteilung in der Schule, Zensuren, Schwierigkeiten und Herausforderungen bei der Leistungsbeurteilung, Einflüsse auf die Leistungsbeurteilung
	 Teilleistungsstörungen, umschriebene Lernstörungen, Syndrome, z.B. ADHS, Lese-Rechtschreibstörung, Diagnose- und Behandlungsmöglichkeiten
	Beratung, Gesprächsführung, Kommunikation und Interaktion in Bezug auf konkrete Problemstellungen, mit praktischen Übungen
	Anwendung von Instrumenten (z.B. Fragebogen, Test), Durchführung von Erhebungen, Auswertungen, Interpretation und Präsentation von Testergebnissen (praktische Übungen, Service Learning)
	 Data Literacy (Erfassung, Auswertung, Darstellung, Visualisierung, Interpretation von standardisiert erfassten Daten – z.B. Leistungserhebungen bei Schüler/innen – mit digitalen Speicher- und Analysewerkzeugen) Anwendung und Interpretation statistischer Kennwerte
	Besprechung von Testergebnissen in Elterngesprächen mit konkreter Problemstellung (Beratung; Rollenspiel-Übungen)
	• Einführung in bildungswissenschaftliche Methoden (Planung und Durchführung von Datenerhebungen, Grundlagen statistischer Analyse und Interpretation)
Lehr- und	Vorlesung, Seminar
Lernformen	Selbststudium, Plenumsarbeit
Verwendbarkeit des Mo-	Das Thema der Masterarbeit kann aus den Lehrveranstaltungen des Moduls
duls	entwickelt werden.
Teilnahmevoraussetzungen	-

VL Diagnostik und Beratung mit diagnostischen Grundlagen der Inklusion (Modul BW 3)						
Angebotsturnus	Angebotsturnus FSS					
Veranstaltungs-	Vorlesung 2 SWS					
form und SWS						
ECTS laut PO-Ver-	M.Ed. (alle POs)	4				
sion						
Verwertbarkeit in	Master Lehramt Kooperation (2019)					
anderen Studien-						
gängen						
PL	Klausur (90 Min.)					
SL/VORLEISTUNG	ggf. von Lehrenden in der Ankündigung im Studierendenportal definierte schriftliche					
3L/ VORLEISTOING	oder mündliche Aufgaben, strukturiertes Selbststudium					
Voraussetzungen keine						
Lerninhalte der	Diagnostische Methoden					
Veranstaltung	 Statistische und testtheoretische Grundlagen, Gütekriterien (Reliabilität, Objektivität) 	, Validität,				

- Erfassung von Schülermerkmalen
- Leistungsbeurteilung in der Schule, Zensuren, Schwierigkeiten und Herausforderungen bei der Leistungsbeurteilung
- Einflüsse auf die Leistungsbeurteilung, z.B. implizite Annahmen und Einstellungen
- Rechtliche Rahmenbedingungen der Leistungsbeurteilung
- Diagnostische Grundlagen der Inklusion, Begutachtungsprozess bei der Feststellung sonderpädagogischen Förderbedarfs
- Teilleistungsstörungen, umschriebene Lernstörungen, Syndrome, z.B. ADHS, Diagnose- und Behandlungsmöglichkeiten
- Kognitive Modelle zur Kompetenzentwicklung in umschriebenen Bereichen (z.B. Lese-Rechtschreibstörung; phonologische Bewusstheit; Diagnose, Screening)
- Kognitives Training
- Nutzung diagnostischer Information aus Large-Scale-Assessments; VERA
- Beratung: Formen und Anlässe
- Beratung: Grundlegende Orientierungen
- Merkmale gelingender Beratung

- wissen um die Vielfalt von Einflussfaktoren auf die Lernprozesse und den Auswirkungen auf die Leistungen
- kennen die Grundlagen und Formen der Lernprozessdiagnostik einschließlich technischer Realisierungen
- kennen die Grundlagen der Diagnostik für die Feststellung von sonderpädagogischem Förderbedarf
- kennen beispielhafte umschriebene Lernstörungen inkl. diagnostischer Verfahren und Förderansätze
- kennen unterschiedliche Formen und Wirkungen der Leistungsbeurteilung und Leistungsrückmeldung, ihre Funktionen und ihre Vor- und Nachteile
- kennen verschiedene Bezugssysteme der Leistungsbeurteilung und wägen sie gegeneinander ab
- kennen das Spannungsverhältnis von lernförderlicher Rückmeldung und gesellschaftlicher Funktionen von Leistungsbeurteilungen
- kennen Potentiale und Grenzen technologiebasierter Aufgaben und Prüfungsformate
- kennen testtheoretische Grundlagen zur Bewertung von Testinformation
- wissen, wie Schülermerkmale mit standardisierten Instrumenten erfasst werden können
- wissen, welche Rolle Ergebnisse aus Large-Scale Assessments bei der Schul- und Unterrichtsentwicklung spielen
- kennen verschiedenen Beratungssituationen und auch Grenzen der eigenen Beratungsmöglichkeiten.
- wissen, wie Beratungssituationen erfolgreich gestaltet werden können.

S Diagnostik und Beratung (Modul BW 3)						
Angebotsturnus	Angebotsturnus HWS und FSS					
Veranstaltungs- Seminar 2 SW						
form und SWS	(Hinweis: Es werden mehrere Parallelseminare mit unterschiedlichen Schwerpunkt-					
setzungen bezüglich der Kompetenzziele und Lerninhalte angeboten. Eines der Se-						
	minare ist ein methodisch grundlegendes Seminar, das zur Vorbereitung auf das					
	Verfassen einer Masterarbeit in den Bildungswissenschaften dient.)					
ECTS laut PO-Ver-	M.Ed. (alle POs)	4				
sion						

Verwertbarkeit in	Master Lehramt Kooperation (2019)	4		
anderen Studien-	, , , ,			
gängen				
PL	keine			
SL/VORLEISTUNG	Referat/Hausarbeit/ Projektmitarbeit mit Hausarbeit/ Klausur (90 Min.)/ Prüfungsgespräch (20 Min.) und ggf. von Lehrenden in der Ankündigung im Studierendenportal definierte schriftliche oder mündliche Aufgaben, strukturiertes Selbststudium und Mitarbeit			
Voraussetzungen	keine			
Lerninhalte der Veranstaltung	 keine Erfassung von Schülermerkmalen (z.B. durch Fragebogen; z.B. Lern- und Leistungsmotivation, Leistungsängstlichkeit) Leistungsbeurteilung in der Schule, Zensuren, Schwierigkeiten und Herausforderungen bei der Leistungsbeurteilung, Einflüsse auf die Leistungsbeurteilung Teilleistungsstörungen, umschriebene Lernstörungen, Syndrome, z.B. ADHS, Lese-Rechtschreibstörung, Diagnose- und Behandlungsmöglichkeiten Beratung, Gesprächsführung, Kommunikation und Interaktion in Bezug auf konkrete Problemstellungen, mit praktischen Übungen Anwendung von Instrumenten (z.B. Fragebogen, Test), Durchführung von Erhebungen, Auswertungen, Interpretation und Präsentation von Testergebnissen 			

- reflektieren Einflussfaktoren auf die Lernprozesse und den Auswirkungen auf die Leistungen und wenden dieses Wissen in konkreten Problemstellungen an
- wenden Prinzipien und Ansätze der Beratung von Schülerinnen/Schülern und Eltern in konkreten Problemstellungen (z.B. praktische Übungen, Rollenspiel) an
- wenden Kenntnisse zur Lehrer-Schüler-Interaktion an (z.B. in praktischen Übungen) an und können konkrete Problemstellungen der Lehrer-Schüler-Interaktion reflektieren und beurteilen
- können unterschiedliche Formen und Wirkungen der Leistungsbeurteilung und Leistungsrückmeldung, ihre Funktionen und ihre Vor- und Nachteile in konkreten Problemstellungen reflektieren und bewerten
- können verschiedene Bezugssysteme der Leistungsbeurteilung reflektieren und wägen sie bei konkreten Problemstellungen gegeneinander ab
- können diagnostische Instrumente, Fragebögen, Schulleistungstests, begründet auswählen, anwenden, durchführen, auswerten und die Ergebnisse interpretieren und präsentieren
- können teststatistische Informationen interpretieren und bewerten
- können eine bildungswissenschaftliche Fragestellung in eine prüfbare Hypothese überführen
- können Variablen operationalisieren
- können Datenerhebungen planen und durchführen
- können einfache Datenstrukturen anlegen und Daten digital erfassen
- beherrschen grundlegende statistische Auswertungsverfahren, auch mit digitalen Analysewerkzeugen, und können die Ergebnisse zur Prüfung von Hypothesen interpretieren

II. Modul BW 4 Hete	rogenität – Diversität – Inklusion			
Lehr- Veranstaltungen	Veranstaltungstyp und -name	ECTS	Turnus	Prüfungsform und -umfang
	VL Heterogenität – Diversität – Inklusion	4	FSS	Klausur 90 Min.
	S Aspekte der Heterogenität, Diversität und Inklusion	5	HWS FSS	Hausarbeit oder Klausur oder Prüfungs- gespräch
Arbeitsaufwand	4 SWS 9 ECTS-Punkte 270 h Arbeitsaufwand			
Dauer des Moduls	2 Semester			
Lern- und Qualifikations- ziele	Die Studierenden erwerben fundierte Kenntnisse zu den Themen Heterogenität in Schule und Unterricht, Binnendifferenzierung, Einfluss von unterschiedlichen Lernvoraussetzungen auf Lehren und Lernen sowie deren positive Nutzung, Benachteiligung beim Lernprozess und individuelle Förderung, Inklusion, interkulturelle und geschlechtsspezifische Dimension von Bildungs- und Erziehungsprozessen, Bildungssystem und Schule als Organisation. Sie optimieren ihre Fähigkeiten in der kritischen Bewertung, Analyse und Reflexion ihrer Kenntnisse, in der Unterrichtsbeobachtung mit Fokus auf den Umgang mit leistungsbezogener Heterogenität und der Ableitung von Handlungsempfehlungen, im empirischen bildungswissenschaftlichen Arbeiten sowie in der Kommunikation und Präsentation von wissenschaftlichen Ergebnissen.			
Inhalte des Moduls	 VL: Heterogenitätsbegriff; Abgrenzung zu Diversität, Intersektionalität und Inklusion Heterogenität als Kontextfaktor für Bildungserfolg Schulsysteme national und international: Vergleich hinsichtlich Umgangs mit Heterogenität Bildungsgerechtigkeit/ Chancengleichheit/ Diversity/ Inklusion: national und international Umgang mit Heterogenität: Äußere und innere Differenzierung Pädagogische Professionalität: professionelle Handlungskompetenz, adaptive Lehrkompetenz, diagnostische Anschlusshandlungen Gelingensbedingungen von Inklusion: Einstellungen von Schülern und Lehrkräften S: Umgang mit Heterogenität durch Binnendifferenzierung 			

	
	 Methoden und Möglichkeiten der Binnendifferenzierung Differenzierungsziele Individuelle Förderung: Mythos oder realisierbar? Feedback von und für Lernende in heterogenen Kontexten Beobachtung und Hospitation: Forschungsmethodische Grundlagen Durchführung einer Unterrichtshospitation Lehrerkooperation, Kooperation in multiprofessionellen Teams Gesprächsführung und Kommunikation in heterogenen Kontexten; Wissenschaftskommunikation Heterogenität in den Überzeugungen und subjektiven Theorien von Lehrkräften Einführung in bildungswissenschaftliche Methoden (Planung und Durchführung von Datenerhebungen, Grundlagen statistischer Analyse und Interpretation)
Lehr- und	Vorlesung, Seminar
Lernformen	Selbststudium, Plenumsarbeit
Verwendbarkeit des Mo-	Das Thema der Masterarbeit kann aus den Lehrveranstaltungen des Moduls
duls	entwickelt werden.
Teilnahmevoraussetzungen	-

VL Heterogenität -	- Diversität – Inklusion (Modul BW 4)			
Angebotsturnus	FSS			
Veranstaltungs- form und SWS	Vorlesung	2 SWS		
ECTS laut PO-Version	M.Ed. (alle POs)	4		
Verwertbarkeit in anderen Studien- gängen	Master Lehramt Kooperation (2019)	4		
PL	Klausur (90 Min.)			
SL/VORLEISTUNG	ggf. von Lehrenden in der Ankündigung im Studierendenportal definierte schriftliche oder mündliche Aufgaben, strukturiertes Selbststudium			
Voraussetzungen	keine			
 Heterogenitätsbegriff; Abgrenzung zu Diversität, Intersektionalität und Inklusion Heterogenität als Kontextfaktor für Bildungserfolg Schulsysteme national und international: Vergleich hinsichtlich Umgangs mit Heterogenität Bildungsgerechtigkeit/ Chancengleichheit/ Diversity/ Inklusion: national und international Umgang mit Heterogenität: Äußere und innere Differenzierung Pädagogische Professionalität: professionelle Handlungskompetenz, adaptive Lehrkompetenz, diagnostische Anschlusshandlungen Gelingensbedingungen von Inklusion: Einstellungen von Schülern und Lehrkräften 				
Kompetenzziele de	1 220			
Die Studierenden				

- kennen grundlegende Begriffe, Theorien und empirische Forschungsergebnisse zur Beschreibung von Heterogenität in der Schule und im Unterricht
- wissen, wie unterschiedliche Lernvoraussetzungen Lehren und Lernen beeinflussen und wie sie im Unterricht in heterogenen Lerngruppen positiv nutzbar gemacht werden können
- kennen die Grundlagen und Strukturen des Bildungssystems und von Schule als Organisation
- kennen etwaige Benachteiligungen von Schülerinnen und Schülern beim Lernprozess und deren Ursachen sowie Möglichkeiten der pädagogischen Hilfen und Präventivmaßnahmen
- kennen interkulturelle Dimensionen bei der Gestaltung von Bildungs- und Erziehungsprozessen
- kennen die Bedeutung geschlechtsspezifischer Einflüsse auf Bildungs- und Erziehungsprozesse
- kennen die besondere Aufgabe des Lehrerberufs und verstehen ihren künftigen Beruf als ein öffentliches Amt mit besonderer Verantwortung und Verpflichtung
- kennen das Spannungsverhältnis zwischen Inklusion und Exklusion in Gesellschaft und Bildungssystem
- sind in der Lage, Inklusion vor dem Hintergrund gesellschaftlicher und schulischer Phänomene der Heterogenität zu reflektieren
- können kritisch individuelle Gelingensbedingungen von Heterogenität reflektieren.

S Aspekte der Het	erogenität, Diversität und Inklusion (M.Ed.), Modul BW 4		
Angebotsturnus	HWS und FSS		
Veranstaltungs- form und SWS (Hinweis: Es werden mehrere Parallelseminare mit unterschiedlichen Schwerpunkt- setzungen bezüglich der Kompetenzziele und Lerninhalte angeboten. Eines der Se- minare ist ein methodisch grundlegendes Seminar, das zur Vorbereitung auf das Verfassen einer Masterarbeit in den Bildungswissenschaften dient.)			
ECTS laut PO-Version	M.Ed. (alle POs)	4	
Verwertbarkeit in anderen Studiengängen Master Lehramt Kooperation (2019)			
PL	keine		
SL/VORLEISTUNG	Projekt(mit-)arbeit mit Hausarbeit/ Klausur (60 Min.)/ Hausarbeit/ Referat/ Prüfungsgespräch (20 Min.) und ggf. von Lehrenden in der Ankündigung im Studierendenportal definierte schriftliche oder mündliche Aufgaben, strukturiertes Selbststudium und Mitarbeit		
Voraussetzungen	keine		
Lerninhalte der Veranstaltung	 Umgang mit Heterogenität durch Binnendifferenzierung Methoden und Möglichkeiten der Binnendifferenzierung Differenzierungsziele Individuelle Förderung: Mythos oder realisierbar? Feedback von und für Lernende in heterogenen Kontexten Beobachtung und Hospitation: Forschungsmethodische Grundlagen Durchführung einer Unterrichtshospitation Lehrerkooperation, Kooperation in multiprofessionellen Teams Gesprächsführung und Kommunikation in heterogenen Kontexten; Wissenschaftskommunikation Heterogenität in den Überzeugungen und subjektiven Theorien von Lehrkräften Einführung in bildungswissenschaftliche Methoden (Planung und Durchführung von Datenerhebungen, Grundlagen statistischer Analyse und Interpretation) 		

- verfügen über vertieftes Wissen zu Möglichkeiten und Methoden der Binnendifferenzierung
- setzen sich mit unterschiedlichen Differenzierungszielen kritisch auseinander.
- Können die Bedeutsamkeit und Grenzen individueller Förderung analysieren.
- können einen Unterricht mit Blick auf den Umgang mit leistungsbezogener Heterogenität beobachten und beurteilen und alternative Handlungsmöglichkeiten ableiten.
- können eigene Beobachtungsergebnisse aus halbstandardisierten Beobachtungen oder Ergebnisse empirischer Bildungsforschung fachgerecht kommunizieren.
- kennen das Spannungsverhältnis zwischen Heterogenität in den Überzeugungen und subjektiven Theorien von Lehrkräften und können diese kritisch reflektieren.
- können im Rahmen eines Prüfungsgesprächs oder einer Klausur auf fortgeschrittenem Niveau terminologisch und methodisch fundierte wissenschaftliche Ergebnisse in der deutschen Wissenschaftssprache artikulieren sowie ihren Standpunkt und Lösungsansatz darstellen und verteidigen.
- können eine bildungswissenschaftliche Fragestellung in eine prüfbare Hypothese überführen
- können Variablen operationalisieren,
- können Datenerhebungen planen und durchführen
- können einfache Datenstrukturen anlegen und Daten digital erfassen
- beherrschen grundlegende statistische Auswertungsverfahren, auch mit digitalen Analysewerkzeugen, und können die Ergebnisse zur Prüfung von Hypothesen interpretieren
- können wissenschaftliche Ergebnisse präsentieren

III. Modul BW 5 Evidenzbasiertes Handeln im schulischen Kontext						
Lehr- Veranstaltungen	Veranstaltungstyp und -name	ECTS	Turnus	Prüfungsform und -umfang		
	VL Evidenzbasiertes Handeln	4	FSS	Klausur 90 Min.		
	S Evidenzbasiertes Handeln oder Kolloquium (zur Masterarbeit)	5	HWS FSS	Hausarbeit oder Klausur oder Prüfungs- gespräch		
Arbeitsaufwand	4 SWS 9 ECTS-Punkte 270 h Arbeitsaufwand					
Dauer des Moduls	2 Semester					
Lern- und Qualifikations- ziele	Die Studierenden erwerben fundierte Kenntnisse in den Themen Bildungssystem und Schule als Organisation, Entwicklung und Sicherung von Unterrichtsund Schulqualität, Schul-, Unterrichts- und Bildungsforschung, rechtliche Rahmenbedingungen, evidenzbasierte Unterrichts- und Schulentwicklung sowie professionelle Handlungskompetenz. Sie optimieren ihre Fähigkeiten in der Reflexion, kritischen Auseinandersetzung und Anwendung der genannten					

Kenntnisse, der Anwendung von digitalen Medien im Unterricht, der Anwendung von Evaluationsmethoden zur Unterrichts- und Schulqualität sowie der Interpretation der Ergebnisse. Sie vertiefen ihre Fähigkeiten in der Bearbeitung einer bildungswissenschaftlichen, der Datenerhebung und -auswertung, der Interpretation sowie der Präsentation der Ergebnisse.

Inhalte des Moduls

VL:

- Ziele und Funktionen eines Bildungssystems
- Struktur und Organisation des Bildungssystems
- Methoden und Ergebnisse der Bildungsforschung
- Informationsquellen für die schulische Arbeit
- Modelle der Unterrichts- und Schulqualität
- Schul- und Unterrichtsforschung, Methoden, Ergebnisse
- Steuerung von Schule
- Ansätze zur Erklärung der Nutzung von Evidenzen
- Formen und Funktionen von Steuerungswissen
- Unterrichtsentwicklung, Schulentwicklung, Schulautonomie, Innovationsprozesse
- Evaluation von Unterricht und Schule, formative und summative Evaluation, Methoden und Instrumente, aktuelle Ergebnisse
- Entwicklung professioneller Handlungskompetenz von Lehrenden
- Rechtliche Grundlagen (z.B. Schulgesetz, Datenschutz, digitale Informationen)

S:

- Erziehungs- und Bildungstheorien
- Mediendidaktik, Medienpsychologie, Lernen mit neuen Medien, kognitive Grundlagen des Lernens mit neuen Medien
- Didaktische und fachdidaktische Aspekte des Einsatzes neuer Medien im Unterricht
- Struktur und Organisation des Bildungssystems, auch im internationalen Vergleich
- Steuerung von Bildungssystemen
- Aussagekraft von empirischen Befunden der Schul- und Unterrichtsforschung
- Möglichkeiten und Grenzen der Evidenzbasierung im Bildungssektor
- Umgang mit Feedback in Schulen
- Ansätze zur Erklärung der Nutzung von Evidenzen
- Rechtliche Rahmenbedingungen (z.B. Schulgesetz, Datenschutz, digitale Informationen)
- Schulentwicklung, Schulautonomie, Innovationsprozesse; Veränderungen durch Reformen
- Evaluation von Unterricht und Schule; Nutzung von Daten aus VERA bzw. Lernstandserhebungen zur Entwicklung von Unterricht (Übung, Rollenspiel)
- Kompetenzentwicklung

Koll:

Das Kolloquium begleitet die Entwicklung einer bildungswissenschaftlichen Fragestellung und deren empirische Untersuchung. Dazu gehören die Vorbereitung der Datenanalyse und die Strukturierung einer bildungswissenschaftlichen Masterarbeit. Die geplante Arbeit wird typischerweise in Form eines

	Referats im Kolloquium vorgestellt und diskutiert. Der weitere Arbeitsfort-
	schritt wird im Kolloquium kooperativ begleitet.
Lehr- und	Vorlesung, Seminar/Kolloquium
Lernformen	Selbststudium
Verwendbarkeit des Mo-	Das Thema der Masterarbeit kann aus den Lehrveranstaltungen des Moduls
duls	entwickelt werden.
Teilnahmevoraussetzungen	-

VL Evidenzbasierte	es Handeln (Modul BW 5)	
Angebotsturnus	FSS	
Veranstaltungs-	Vorlesung	2 SWS
form und SWS		
ECTS laut PO-Ver-	M.Ed. (alle POs)	4
sion		
Verwertbarkeit in		
anderen Studien-		
gängen		
PL	Klausur (90 Min.)	1
SL/VORLEISTUNG	ggf. von Lehrenden in der Ankündigung im Studierendenportal definierte so	chriftliche
3L/ VORLEISTONG	oder mündliche Aufgaben, strukturiertes Selbststudium	
Voraussetzungen	keine	
Lerninhalte der Veranstaltung	 Ziele und Funktionen eines Bildungssystems Struktur und Organisation des Bildungssystems Methoden und Ergebnisse der Bildungsforschung Informationsquellen für die schulische Arbeit Modelle der Unterrichts- und Schulqualität Schul- und Unterrichtsforschung, Methoden, Ergebnisse Steuerung von Schule Ansätze zur Erklärung der Nutzung von Evidenzen Formen und Funktionen von Steuerungswissen Unterrichtsentwicklung, Schulentwicklung, Schulautonomie, Innovation Evaluation von Unterricht und Schule, formative und summative Evaluthoden und Instrumente, aktuelle Ergebnisse Entwicklung professioneller Handlungskompetenz von Lehrenden Rechtliche Grundlagen (z.B. Schulgesetz, Datenschutz, digitale Inform 	uation, Me-

- kennen die Ziele und Funktionen eines Bildungssystems
- kennen Modelle der Unterrichts- und Schulqualität
- kennen Grundlagen und Ergebnisse der Schul- und Unterrichtsforschung und können diese anwendungsbezogen reflektieren
- kennen die rechtlichen Rahmenbedingungen ihrer Tätigkeiten
- kennen die Grundlagen und Strukturen des Bildungssystems und von Schule als Organisation
- kennen Methoden der Selbst- und Fremdevaluation im Kontext von Entwicklung und Sicherung der Unterrichts- und Schulqualität

- können rezipieren und bewerten Ergebnisse der Bildungsforschung
- kennen Ziele, Methoden, Rahmenbedingungen und Prozessabläufe der Schulentwicklung
- kennen Ergebnisse und Methoden der Bildungsforschung
- erkennen die Möglichkeiten und Grenzen einer evidenzbasierten Unterrichts- und Schulentwicklung
- kennen Dimensionen, Bereiche und Merkmale professioneller Handlungskompetenz und deren reflektierter Entwicklung

S Evidenzbasiertes	Handeln (M.Ed.), Modul BW 5	
Angebotsturnus	HWS und FSS	
Veranstaltungs- form und SWS	Seminar (Hinweis: Es werden mehrere Parallelseminare mit ggf. unterschiedlichen Schwerpunktsetzungen bezüglich der Kompetenzziele und Lerninhalte angeboten. Wenn die Masterarbeit in den Bildungswissenschaften verfasst wird, entfällt das Seminar im Modul Evidenzbasiertes Handeln. Stattdessen ist das Kolloquium zur Masterarbeit zu besuchen.)	2 SWS
ECTS laut PO-Version	M.Ed. (alle POs)	5
Verwertbarkeit in anderen Studien- gängen	Master Lehramt Kooperation (2019)	5
PL	keine	
SL/VORLEISTUNG	Hausarbeit/ Klausur (90 Min.)/ Prüfungsgespräch (20 Min.) und ggf. von Lehrenden in der Ankündigung im Studierendenportal definiert che oder mündliche Aufgaben, strukturiertes Selbststudium und Mitarbeit	e schriftl
Voraussetzungen	keine	
Lerninhalte der Veranstaltung	 Erziehungs- und Bildungstheorien Mediendidaktik, Medienpsychologie, Lernen mit neuen Medien, kognit Grundlagen des Lernens mit neuen Medien Didaktische und fachdidaktische Aspekte des Einsatzes neuer Medien ir richt Struktur und Organisation des Bildungssystems, auch im internationale gleich Steuerung von Bildungssystemen Aussagekraft von empirischen Befunden der Schul- und Unterrichtsfors Möglichkeiten und Grenzen der Evidenzbasierung im Bildungssektor Umgang mit Feedback in Schulen Ansätze zur Erklärung der Nutzung von Evidenzen Rechtliche Rahmenbedingungen (z.B. Schulgesetz, Datenschutz, digitalitionen) Schulentwicklung, Schulautonomie, Innovationsprozesse; Veränderung Reformen Evaluation von Unterricht und Schule; Nutzung von Daten aus VERA bzstandserhebungen zur Entwicklung von Unterricht (Übung, Rollenspiel) Kompetenzentwicklung 	m Unter- n Ver- schung e Informa en durch w. Lern-
Kompetenzziele de	,	
Die Studierenden	v	

- wenden Konzepte der Mediendidaktik und -psychologie an und planen / erproben den Einsatz von Medien im Unterricht
- können Grundlagen und Ergebnisse der Schul- und Unterrichtsforschung anwendungsbezogen reflektieren
- setzen sich kritisch mit den Möglichkeiten und Grenzen einer evidenzbasierten Unterrichts- und Schulentwicklung auseinander
- können die rechtlichen Rahmenbedingungen ihrer Tätigkeiten auf konkrete Problemstellungen (z.B. Umgang mit privaten digitalen Daten, Nutzung digitaler Medien und Datenverarbeitungssystemen in der Schule) anwenden und reflektieren
- können die Grundlagen und Strukturen des Bildungssystems und von Schule als Organisation in Bezug auf die Situation konkreter Schulen in ihrem Kontext einordnen und reflektieren
- können Evaluationsmethoden im Kontext von Entwicklung und Sicherung der Unterrichts- und Schulqualität anwenden und rückgemeldete Ergebnisse interpretieren
- können rezipieren und bewerten Ergebnisse der Bildungsforschung in Bezug auf konkrete Problemstellungen
- können Ziele, Methoden, Rahmenbedingungen und Prozessabläufe der Schulentwicklung exemplarisch auf konkrete Problemstellungen anwenden

Kolloquium (zur Masterarbeit) (Modul BW 5)		
Angebotsturnus	HWS und FSS	
Veranstaltungsform	Kolloquium	2 SWS
und SWS		
ECTS laut PO-Ver-	M.Ed. (alle POs)	5
sion		
Verwertbarkeit in	Master Lehramt Kooperation (2019)	5
anderen Studiengän-		
gen		
PL	keine	
	Referat/ Prüfungsgespräch (20 Min.)	
SL/VORLEISTUNG	und ggf. von Lehrenden in der Ankündigung im Studierendenportal definierte	
	schriftliche oder mündliche Aufgaben, strukturiertes Selbststudium und N	∕litarbeit
Voraussetzungen	keine	
	Das Kolloquium begleitet die Entwicklung einer bildungswissenschaftliche	en Frage-
	stellung und deren empirische Untersuchung. Dazu gehören die Vorberei	tung der
Lerninhalte der Ver-	Datenanalyse und die Strukturierung einer bildungswissenschaftlichen Masterar-	
anstaltung	beit. Die geplante Arbeit wird typischerweise in Form eines Referats im Kolloquium	
	vorgestellt und diskutiert. Der weitere Arbeitsfortschritt wird im Kolloqui	um ko-
	operativ begleitet.	

- können ihre eigene bildungswissenschaftliche Fragestellung theoretisch fundieren
- können ihre eigene bildungswissenschaftliche Fragestellung in eine prüfbare Hypothese überführen
- können die dazu ausgewählten Variablen operationalisieren und geeignete Erfassungsinstrumente und -verfahren auswählen
- können Datenerhebungen planen und durchführen
- können einfache Datenstrukturen anlegen und die Daten digital erfassen
- beherrschen grundlegende statistische Auswertungsverfahren und können die Ergebnisse zur Prüfung von Hypothesen interpretieren

können wissenschaftliche Ergebnisse sachgerecht präsentieren, einschließlich informativer Visualisierungen

FACHDIDAKTIK

I. Prüfungsmodul				
Lehr- Veranstaltungen	Veranstaltungstyp und -name	ECTS	Turnus	Prüfungsform und -umfang
	VL Mehrsprachigkeit und Bildung	5	FSS	Klausur 90 Min.
	S Fachdidaktik M.Ed. Fach 1	5	FSS	Hausarbeit oder Unter- richtsentwurf
	S Fachdidaktik M.Ed. Fach 2	5	HWS FSS	Hausarbeit oder Unter- richtsentwurf
Arbeitsaufwand	6 SWS 15 ECTS-Punkte 450 h Arbeitsaufwand			
Dauer des Moduls	2 Semester			
Lern- und Qualifikations- ziele	Die Studierenden vertiefen ihre Kenntnisse in der aktuellen didaktischen Forschung, der Wirksamkeit von Lehrmethoden und Handlungsformen sowie (digitalen) Medien, von didaktischen Modellen im Hinblick auf eine heterogene und mehrsprachige Schülerschaft sowie von Strategien des binnendifferenzierten Unterrichts. Sie optimieren ihre Fähigkeiten in der Anwendung von didaktischer Forschung in der Unterrichtsgestaltung, der didaktischen Reduktion und Aufarbeitung fachwissenschaftlicher Kenntnisse für den Unterricht, der Nutzung von digitalen Medien, der kompetenzorientierten Planung einer Unterrichtsreihe und eines Unterrichtsentwurfs, der Unterrichtsbeobachtung, Analyse und kritischen Diskussion des Unterrichts sowie der Leistungsbewertung und Evaluation.			
Inhalte des Moduls	 VL: Abschließende Reflexion über erworbene didaktische Kompetenzen Ausführliche Beispiele für sprachsensiblen Fachunterricht Sprachliche Herausforderungen in diversen Fachsprachen Heterogenität als zentraler Einflussfaktor auf modernen Unterricht Strategien des heterogenitätssensiblen, binnendifferenzierenden Unterrichts Seminare: Grundlagen der Leistungsbeurteilung im Fach mit praktischen Beispielen Aktuelle fachdidaktische Erkenntnisse und Kontroversen 			

	Methodisch-didaktische Ansätze zum Umgang mit sprachlicher Heterogenität
	Differenzierende Strukturierung von Lerninhalten nach verschiedenen
	Kriterien (Alter, Leistung, Kompetenz, Inhalt, Lerntempo, etc.)
	Entwicklung von Unterrichtssequenzen, -einheiten und -reihen
	Aktuelle Ergebnisse fachdidaktischer Forschung zum Unterricht
	Möglichkeiten digitale Medien im Fachunterricht zu nutzen
Lehr- und	Vorlesung, Seminar
Lernformen	Selbststudium, Plenumsarbeit
	Portfolio
Verwendbarkeit des Mo-	-
duls	
Teilnahmevoraussetzungen	-

VL Mehrsprachigkeit	und Bildung (BW)		
Portalnummer	IDV 330		
Angebotsturnus	FSS (4. Mastersemester)		
Veranstaltungsform	Vorlesung	2 SWS	
und SWS			
ECTS laut PO-Ver-	M.Ed. (alle POs)	5	
sion			
Verwertbarkeit in			
anderen Studien-			
gängen			
PL	Klausur (90 Min.) und Portfolio		
SL/VORLEISTUNG	und ggf. von Lehrenden in der Ankündigung im Studierendenportal definierte		
3L/ VOILLISTONG	schriftliche oder mündliche Aufgaben, strukturiertes Selbststudium		
Voraussetzungen	Alle FD Veranstaltungen + Praxissemester		
	Abschließende Reflexion über erworbene didaktische Kompetenzen		
Lerninhalte der	Ausführliche Beispiele für sprachsensiblen Fachunterricht		
	Sprachliche Herausforderungen in diversen Fachsprachen		
Veranstaltung	Heterogenität als zentraler Einflussfaktor auf modernen Unterricht		
Strategien des heterogenitätssensiblen, binnendifferenzierenden Unt		errichts	

Das übergeordnete Ziel der Vorlesung besteht in Abschluss und Reflexion der didaktischen Ausbildung an der Universität. Wichtiger Bestandteil ist die Ausarbeitung des Portfolios. Außerdem werden zentrale Aspekte der didaktischen Veranstaltungen nochmals aufgegriffen und unter sprachsensiblen Gesichtspunkten vertieft. Im Einzelnen:

- reflektieren den didaktischen Ausbildungsprozess und insbesondere ihre Erkenntnisse zu sprachlicher und kultureller Heterogenität.
- kennen den aktuellen Forschungsstand zur Wirksamkeit von Lehrmethoden und Handlungsformen.
- kennen den aktuellen Forschungsstand zur Wirksamkeit von (digitalen) Medien.

- reflektieren und haben erweiterte Kenntnis didaktischer Modelle im Hinblick auf die heterogene und mehrsprachige Schülerschaft.
- können die Rolle von Lehrkräften in einem heterogenen/mehrsprachigen Klassenzimmer erörtern und Chancen und Grenzen diskutieren.
- Kennen die grundlegenden Annahmen der soziolinguistischen Forschung im Hinblick auf ihre zukünftige schulische Realität und können diese kritisch reflektieren.
- können sprachliche und kulturelle Heterogenität an ausgewählten Beispielen analysieren und erklären.
- können eigenständig Beispiele sprachlicher Herausforderungen in ihren Fachsprachen präsentieren und fundierte Lösungswege für sprachsensiblen Unterricht aufzeigen.
 - kennen methodisch umfangreich Strategien des binnendifferenzierten Unterrichts sowie deren Wirkung bei sprachlicher und kultureller Heterogenität.
 - können ihre Kenntnisse über die Spracherwerbstypen Erstspracherwerb, Zweit-, Drittspracherwerb und Fremdspracherwerb reflektieren, sowie darüber, wie diese sich unterscheiden und welche Folgen dies für den Fachunterricht ha auf.
 - können die Bedeutung eines sprachsensiblen Ansatzes bei der Erstellung und Durchführung von Leistungsbewertungen reflektieren.

S Fachdidaktik M.E	d. Deutsch		
Portalnummer	GER S FD		
Angebotsturnus	FSS		
Veranstaltungs-	Seminar	2 SWS	
form und SWS			
Verwertbarkeit in	M.Ed. Deutsch/Kooperation 2018	5	
anderen Studien-			
gängen			
ECTS laut PO-Ver-	M.Ed. Erweiterungsfach Deutsch 2019	5	
sion	M.Ed. Erweiterungsfach Deutsch 2018	5	
PL	Unterrichtsentwurf oder Hausarbeit		
SL/Vorleistung	ggf. Referat und/oder von Lehrenden in der Ankündigung im Studierendenportal de-		
	finierte schriftliche oder mündliche Aufgaben, strukturiertes Selbststudiun	n und Mit-	
	arbeit		
Voraussetzungen	S Grundlagen Fachdidaktik Deutsch		
Lerninhalte der	Besonderheiten von Sprach- und Literaturdidaktik		
Veranstaltung	Grundlagen der Leistungsbeurteilung im Fach Deutsch mit praktischen	Beispielen	
	Aktuelle fachdidaktische Erkenntnisse und Kontroversen		
	Methodisch-didaktische Ansätze zum Umgang mit sprachlicher Hetero	genität	
	Differenzierende Strukturierung von Lerninhalten nach verschiedene	n Kriterien	
	(Alter, Leistung, Kompetenz, Inhalt, Lerntempo, etc.)		
	Entwicklung von Unterrichtssequenzen, -einheiten und -reihen		

- Die Studierenden kennen zentrale Ergebnisse aus der aktuellen deutschdidaktischen Forschung und können diese mit der Praxis des Fachunterrichts verbinden.
- Sie können methodisch umfangreich Strategien des binnendifferenzierten Unterrichts hinsichtlich ihrer Wirkung bei sprachlicher Heterogenität anwenden und beurteilen.

- Sie können ein vorgegebenes Thema auf eine Unterrichtsreihe aufteilen und reduzieren und können einen Unterrichtsentwurf unter Berücksichtigung von Heterogenität und sprachlicher Diversität erstellen.
- Sie kennen fachspezifische Grundlagen der Leistungsbewertung, üben die Leistungsbewertung an einem praktischen Beispiel und diskutieren und reflektieren potentielle Fehlerquellen
- Sie können fachspezifische, differenzierende Übungsaufgaben erstellen und diskutieren diese im Hinblick auf ihre Anwendbarkeit im (heterogenen) Klassenzimmer.
- Sie reflektieren Unterschiede und Gemeinsamkeiten zwischen Sprach- und Literaturdidaktik und können diese bei der Erstellung entsprechender Unterrichtssequenzen berücksichtigen

S Fachdidaktik M.E.	d. Englisch		
Portalnummer	ANG 428		
Angebotsturnus	HWS und FSS		
Veranstaltungs-	Seminar	2 SWS	
form und SWS			
ECTS laut PO-Ver-	M.Ed. Englisch/ Kooperation 2018	5	
sion			
Verwertbarkeit in	M.Ed. Erweiterungsfach Englisch 2018	5	
anderen Studien-	Export: Wipäd M.Sc. Wahlfach Englisch 2019	5	
gängen			
PL	Hausarbeit oder andere definierte PL (z.B. Unterrichtsentwurf, Lehrmaterialien (z.B.		
	digitale Produkte), Präsentation, etc.)		
SL/Vorleistung	Portfolio zur Dokumentation und Reflexion der didaktischen Erkenntnisse		
	ggf. weitere von Lehrenden in der Ankündigung im Studierendenportal definierte		
	schriftliche oder mündliche Aufgaben, strukturiertes Selbststudium und	l Mitarbeit	
Lehr- und Prü-	Englisch		
fungssprache			
Voraussetzungen	Basismodul Fachdidaktik		
	Englisch C2.1		
Vorwissen	Vorerfahrungen aus dem Schulpraktikum		
	Vorbereitung des Praxissemesters		
Lerninhalte der	 Unterrichtsreihe für heterogene Lernergruppen planen 		
Veranstaltung	Aktuelle Ergebnisse fachdidaktischer Forschung zum Englischunterricht		
l	Möglichkeiten digitale Medien im englischen Fachunterricht zu nutzen		

Das Ziel der Seminare im Master ist die Vertiefung ausgewählter fachdidaktischer Schwerpunkte (thematisch oder nach Jahrgangsstufe) unter gleichzeitiger Berücksichtigung erster praktischer Erkenntnisse der Studierenden. Im Einzelnen:

- kennen zentrale Ergebnisse aus der aktuellen fachdidaktischen Forschung und können diese mit der Praxis des Fachunterrichts verbinden.
- kennen fachspezifische Möglichkeiten, digitale Medien zu nutzen (Social Media, digitale Quizzes, Learning Apps, Erklärvideos, Plattformen wie Moodle oder Ilias, ...) und rechtskonform im Unterricht einzusetzen.

- können ein vorgegebenes Thema auf eine Unterrichtsreihe aufteilen, reduzieren und in einem Unterrichtsentwurf umsetzen.
- kennen fachspezifische Grundlagen der Leistungsbewertung, wenden die Leistungsbewertung an einem praktischen Beispiel an und diskutieren potentielle Fehlerquellen der Leistungsbewertung.
- können grundlegende Eigenschaften des Deutschen mit dem Englischen kontrastieren.
- können sprachliche Schwierigkeiten der Schüler von fachlichen unterscheiden und darauf differenziert reagieren.
- können differenzierende Unterrichtssequenzen erstellen und diskutieren diese im Hinblick auf ihre Anwendbarkeit im (heterogenen) Klassenzimmer.

reflektieren die Erkenntnisse aus dem Seminar vor dem Hintergrund des vergangenen/anstehenden Praxissemesters und ihrer bisherigen Leistungen.

Fachdidaktik M.Ed. Französisch			
Angebotsturnus	FSS		
Veranstaltungs-	Seminar	2 SWS	
form und SWS			
ECTS laut PO-Ver-	M.Ed. Französisch / Kooperation (2018)	5	
sion			
Verwertbarkeit in	M.Ed. Erweiterungsfach Französisch (2018)	5	
anderen Studien-			
gängen			
PL	Hausarbeit (15 Seiten) oder Unterrichtsentwurf		
SL	Referat bzw. Unterrichtsentwurf und ggf. von Lehrenden in der Ankündigu	ıng im Stu-	
	dierendenportal definierte schriftliche oder mündliche Aufgaben, strukturiertes		
	Selbststudium und Mitarbeit		
Voraussetzungen	S Grundlagen Fachdidaktik Französisch I		
Lerninhalte der	Prinzipien und Methoden der Fremdsprachendidaktik unter Einbeziehung ak-		
Veranstaltung	tueller Aufgabenformate und Lehrwerke in Baden-Württemberg		
	Sichtung, Evaluierung und didaktisch-methodische Bearbeitung ausgewählter		
	Medien (u.a. Filme, Literatur) als mögliche Unterrichtsgegenständ	e	
	Interkulturelles Lernen		
	Ziel- und Problemformulierung von Unterrichtsstunden und Unt	errichtsein-	
	heiten		
	Selbstständige Umsetzung von Planungsaufträgen für kurze Unter	errichtspha-	
	sen einschließlich zielführender Arbeitsaufträge, Materialkonzept	ion und er-	
	warteter Ergebnisse		
	Möglichkeiten der Differenzierung und Individualisierung im Unte	rricht	
	Formen und Instrumente der Evaluation		

Kompetenzziele der Veranstaltung

• Die Studierenden kennen die curriculare Struktur des Fremdsprachenunterrichts als Orientierung für didaktisch-methodische Entscheidungen.

- Die Studierenden kennen Ergebnisse aus der fachdidaktischen Forschung sowie der Zweit- und Drittspracherwerbsforschung, können diese beurteilen und anhand ausgewählter Beispiele aus dem Französischunterricht diskutieren.
- Die Studierenden können Ansätze und Verfahren eines kompetenzorientierten, kommunikativen und interkulturell ausgerichteten Französischunterrichts darstellen, vergleichen und diskutieren.
- Die Studierenden kennen aktuelle Ansätze zur kompetenzorientierten Fremdsprachendidaktik unter besonderer Berücksichtigung der Medien-, Literatur- und Filmdidaktik –und können diese beurteilen sowie anhand konkreter Unterrichtsbeispiele des Faches Französisch diskutieren.
- Die Studierenden können eine Vielzahl von Methoden, Strategien, Unterrichts- und Sozialformen kennen, ergänzen, kritisch reflektieren und auf konkrete Unterrichtssituationen des Faches Französisch anwenden.
- Die Studierenden können Unterricht im Fach Französisch beobachten, nach fachwissenschaftlichen Kriterien des Masterniveaus analysieren und kritisch diskutieren.
- Die Studierenden können Lehr- und Lernmaterialien des Faches Französisch zielorientiert einsetzen, theoriegeleitet analysieren und selbstständig entwickeln.
- Die Studierenden können eine theoriebasierte und praxisorientierte Hausarbeit (15 Seiten) eigenständig erstellen.
- Die Studierenden entwickeln ein Selbstverständnis als künftiger Fremdsprachenlehrer und erleben Professionalisierung in den Kompetenzbereichen des beruflichen Handelns als positive Herausforderung.
- Die Studierenden beherrschen die Sichtung, Evaluierung und didaktisch-methodische Bearbeitung ausgewählter Medien (u.a. Filme, Literatur) als mögliche Unterrichtsgegenstände.
- Die Studierenden beherrschen die selbstständige Umsetzung von Planungsaufträgen für kurze Unterrichtsphasen einschließlich zielführender Arbeitsaufträge, Materialkonzeption und erwarteter Ergebnisse.
- Die Studierenden beherrschen Möglichkeiten der Differenzierung und Individualisierung im Unterricht sowie Formen und Instrumente der Evaluation.

Fachdidaktik M.Ed. Geschichte		
Portalnummer	HIS 204	
Angebotsturnus	FSS o. HWS	
Veranstaltungs-	Seminar	2 SWS
form und SWS		
ECTS laut PO-Ver-	M.Ed. Geschichte / Kooperation 2018	5
sion		
Verwertbarkeit in	M.Ed. Erweiterungsfach Geschichte 2018	5
anderen Studien-		
gängen		
PL	Hausarbeit (15-20 Seiten) oder Unterrichtsentwurf	
SL/VORLEISTUNG	von Lehrenden in der Ankündigung im Studierendenportal definierte oder in	der ers-
	ten Sitzung bekanntgegebene schriftliche oder mündliche Aufgaben, struktu	riertes
	Selbststudium und Mitarbeit	
Voraussetzungen	S Grundlagen der Fachdidaktik Geschichte + fachwissenschaftliche Kenntniss	se aus
	dem B.Ed.	

Lerninha	Ite	der
Veransta	ltu	ng

Das Seminar dient der Vertiefung der im B.Ed. erworbenen fachdidaktischen Grundorientierung und ihrer Verbindung mit den breiten fachwissenschaftlichen Kenntnissen, die die Studierende in ihrem bisherigen Studienverlauf erworben haben. Im Mittelpunkt stehen dabei Anwendung und Transfer methodisch-didaktischer Ansätze und Theorien auf Unterrichtspraxis und/oder fachdidaktische Forschung.

Kompetenzziele der Veranstaltung

- Die Studierenden verfügen über erweiterte Kenntnisse methodisch-didaktischer Ansätze in den Geschichtswissenschaften und können diese auf konkrete Unterrichtssituationen übertragen.
- Die Studierenden können einen fachwissenschaftlichen Gegenstand nach didaktischen Grundsätzen aufarbeiten, ihre Bearbeitung reflektieren und fachlich angemessener Terminologie präsentieren.
- Die Studierenden k\u00f6nnen kompetenzorientieren Geschichtsunterricht planen, beobachten und dokumentieren.
- Die Studierenden haben vertiefte, reflexive Kenntnis von den institutionellen Rahmenbedingungen des Schulfachs Geschichte, ihrer Aufgabe und ihren Spielräumen als zukünftige Lehrkraft.
 - Die Studierenden kennen Fragestellungen und Ansätze exemplarischer Felder fachdidaktischer Forschung (z.B. empirische Unterrichtsforschung, Schulbuchanalyse, ...).

Fachdidaktik M.Ed. Informatik		
Portalnummer		
Angebotsturnus	FSS	
Veranstaltungs-	Seminar	2 SWS
form und SWS		
ECTS laut PO-Ver-	M.Ed. Informatik / Kooperation 2018	5
sion		
Verwertbarkeit in	M.Ed. Erweiterungsfach Informatik 2018	5
anderen Studien-		
gängen		
PL	Hausarbeit oder Unterrichtsentwurf	
SL/VORLEISTUNG		
Voraussetzungen	S Grundlagen Fachdidaktik Informatik	
Lerninhalte der	Das Ziel dieser Veranstaltung ist, Grundlagen für die Vorbereitung und Durc	chführung
Veranstaltung	einer Unterrichtseinheit in Informatik praktisch zu erarbeiten. Zu diesen Themen wer-	
	den am Anfang Informationen bereitgestellt und begleitet eine Unterrichtseinheit er-	
	arbeitet. Darauf aufbauend werden im zweiten Teil von den TeilnehmerInnen einzelne	
	Unterrichtsstunden vorbereitet und (nach Möglichkeit) an einer Schule prototypisch	
	durchgeführt. InformatiklehrerInnen werden während des Seminars soweit wie mög-	
	lich einbezogen, um frühen Austausch zwischen den TeilnehmerInnen und den Lehre-	
	rInnen zu ermöglichen.	

Kompetenzziele der Veranstaltung

Fachkompetenz:

- Kernaspekte informationstechnischer Grundbildung; Begründung für den Informatikunterricht, Charakterisierung des Fachs und fundamentale Ideen
- Vertieftes fachdidaktisches Wissen, insbesondere zur Bestimmung, Auswahl und Begründung von Lernzielen, Inhalten, Kompetenzen, Methoden und Medien informatischer Bildung

- Fachdidaktische Konzepte zur Vermittlung informationstechnischer Grundbildung kennen und anwenden
- Lehr- und Lernforschung

Methodenkompetenz:

- Methoden des ITG-Unterrichts und des Informatikunterrichts
- Analyse und Entwicklung von Lehrmaterialien
- Aufgabenstellungen altersgerecht aufarbeiten und in die Erfahrungswelt der Schüler übertragen, Teamorientierten Unterricht gestalten
- Fähigkeit, die Bildungsziele der Informatik in den allgemeinen Bildungsauftrag der Schule einzuordnen
- Zielgerichtetes Einsetzen von Lernsoftware und rechnergestützten Lern- und Lehrmethoden

Personale Kompetenz:

- Fähigkeit zur Reflexion und Auswahl von Methoden, insbesondere Auswahl und Einsatz von Werkzeugen, Projektarbeiten und Vorgehensweisen bei Erfolgskontrolle
- Erkennen von Lernvoraussetzungen und ihrer Schwierigkeiten
- Reflektierte Erfahrungen in der Planung, Durchführung und Analyse von kompetenzorientiertem Informatikunterricht

Fachdidaktik M.Ed. Italienisch		
Angebotsturnus	FSS (kann variieren wegen Kooperation mit Uni HD)	
Veranstaltungs-	Seminar	2 SWS
form und SWS		
ECTS laut PO-Ver-	M.Ed. Italienisch / Kooperation (2018)	5
sion		
Verwertbarkeit in	M.Ed. Erweiterungsfach Italienisch (2018)	5
anderen Studien-		
gängen		
PL	Hausarbeit (15 Seiten)	
SL	Referat bzw. Unterrichtsentwurf und ggf. von Lehrenden in der Ankündigung im S	
	dierendenportal definierte schriftliche oder mündliche Aufgaben, struktur	iertes
	Selbststudium und Mitarbeit	
Voraussetzungen	S Grundlagen Fachdidaktik Italienisch I	
Lerninhalte der	Prinzipien und Methoden der Fremdsprachendidaktik unter Einbezieh	ung aktuel-
Veranstaltung	ler Aufgabenformate und Lehrwerke in Baden-Württemberg	
	Sichtung, Evaluierung und didaktisch-methodische Bearbeitung ausgev	vählter Me-
	dien (u.a. Filme, Literatur) als mögliche Unterrichtsgegenstände	
	Interkulturelles Lernen	
	Ziel- und Problemformulierung von Unterrichtsstunden und Unterrich	tseinheiten
	Selbstständige Umsetzung von Planungsaufträgen für kurze Unterri	chtsphasen
	einschließlich zielführender Arbeitsaufträge, Materialkonzeption und	erwarteter
	Ergebnisse	
	Möglichkeiten der Differenzierung und Individualisierung im Unterrich	t
	Formen und Instrumente der Evaluation	

- Die Studierenden kennen die curriculare Struktur des Fremdsprachenunterrichts als Orientierung für didaktisch-methodische Entscheidungen.
- Die Studierenden kennen Ergebnisse aus der fachdidaktischen Forschung sowie der Zweit- und Drittspracherwerbsforschung, können diese beurteilen und anhand ausgewählter Beispiele aus dem Italienischunterricht diskutieren.
- Die Studierenden können Ansätze und Verfahren eines kompetenzorientierten, kommunikativen und interkulturell ausgerichteten Italienischunterrichts darstellen, vergleichen und diskutieren.
- Die Studierenden kennen aktuelle Ansätze zur kompetenzorientierten Fremdsprachendidaktik unter besonderer Berücksichtigung der Medien-, Literatur- und Filmdidaktik –und können diese beurteilen sowie anhand konkreter Unterrichtsbeispiele des Faches Italienisch diskutieren.
- Die Studierenden k\u00f6nnen eine Vielzahl von Methoden, Strategien, Unterrichts- und Sozialformen kennen, erg\u00e4nzen, kritisch reflektieren und auf konkrete Unterrichtssituationen des Faches Italienisch anwenden.
- Die Studierenden können Unterricht im Fach Italienisch beobachten, nach fachwissenschaftlichen Kriterien des Masterniveaus analysieren und kritisch diskutieren.
- Die Studierenden können Lehr- und Lernmaterialien des Faches Italienisch zielorientiert einsetzen, theoriegeleitet analysieren und selbstständig entwickeln.
- Die Studierenden k\u00f6nnen eine theoriebasierte und praxisorientierte Hausarbeit (15 Seiten) eigenst\u00e4ndig erstellen.
- Die Studierenden entwickeln ein Selbstverständnis als künftiger Fremdsprachenlehrer und erleben Professionalisierung in den Kompetenzbereichen des beruflichen Handelns als positive Herausforderung.
- Die Studierenden beherrschen die Sichtung, Evaluierung und didaktisch-methodische Bearbeitung ausgewählter Medien (u.a. Filme, Literatur) als mögliche Unterrichtsgegenstände.
- Die Studierenden beherrschen die selbstständige Umsetzung von Planungsaufträgen für kurze Unterrichtsphasen einschließlich zielführender Arbeitsaufträge, Materialkonzeption und erwarteter Ergebnisse.
- Die Studierenden beherrschen Möglichkeiten der Differenzierung und Individualisierung im Unterricht sowie Formen und Instrumente der Evaluation.

Fachdidaktik M.Ed. Mathematik		
Portalnummern		
Angebotsturnus	HWS und FSS	
Veranstaltungs-	Seminar	2 SWS
form und SWS		
ECTS laut PO-Ver-	M.Ed. Mathematik / Kooperation 2018	5
sion		
Verwertbarkeit in	M.Ed. Erweiterungsfach Mathematik 2018	5
anderen Studien-		
gängen		
PL	Hausarbeit oder Unterrichtsentwurf	
SL/VORLEISTUNG	-	
Voraussetzungen	S Grundlagen Fachdidaktik Mathematik	

Lerninhalte der	Ausgewählte Inhalte der Didaktik der Sekundarstufe I und II aus den Gebieten Zahl-
Veranstaltung	bereiche, Algebra und Geometrie, Grundlagen des Mathematiklernens unter Einbe-
	zug fachspezifischer Medien, Vernetzung von Teilbereichen der Schulmathematik
	untereinander und mit der Fachwissenschaft, grundlegende fachdidaktische Prinzi-
	pien

Fachkompetenz:

- Fähigkeit zur angemessenen didaktischen Reduktion der fachwissenschaftlichen Kenntnisse,
- Überblick über den sachlogischen Aufbau der Schulmathematik in Teilbereichen,
- Mathematisch argumentieren, begründen und beweisen

Methodenkompetenz:

- Angemessene Vermittlung mathematischer Begriffe und Regeln,
- Kenntnis von unterschiedlichen Zugängen zu relevanten Begriffen,
- Beweisen auf unterschiedlichen Abstraktionsniveaus,
- Verwendung verschiedener Darstellungsformen
- Erstellen von Arbeitsmaterialien mit unterschiedlichem methodischem Ansatz und für unterschiedliche Zielgruppen

Personale Kompetenz:

- Selbstreflexion und zielorientiertes Handeln,
- Sicheres Präsentieren von Fachinhalten
- Vertreten eigener Standpunkte in einer Fachdiskussion
- Fähigkeit zur kritischen Reflexion von Mathematikunterricht
- bewusste Berufsorientierung

Fachdidaktik M.Ed. Philosophie/Ethik		
Portalnummern	PHI 281	
Angebotsturnus	FSS	
Veranstaltungs-	Seminar	2 SWS
form und SWS		
ECTS laut PO-Ver-	M.Ed. Philosophie/Ethik / Kooperation 2018	5
sion		
Verwertbarkeit in	M.Ed. Erweiterungsfach Philosophie/Ethik 2019	5
anderen Studien-		
gängen		
PL	Hausarbeit oder Unterrichtsentwurf	
SL/VORLEISTUNG	ggf. von Lehrenden in der Ankündigung im Studierendenportal definierte schriftliche	
	oder mündliche Aufgaben, strukturiertes Selbststudium und Mitarbeit	
Voraussetzungen	S Fachdidaktik (B.Ed.) – Philosophie/Ethik	
Lerninhalte der	Methoden und Probleme der Vermittlung philosophischer Themen in der Schule	
Veranstaltung	Inhalte des Bildungsplans Philosophie/Ethik des Landes Baden-Württemberg	
Kompetenzziele der Veranstaltung		

• Die Studierenden verfügen über vertiefte Kenntnisse der Didaktik und Methodik des Philosophieunterrichts.

- Die Studierenden verfügen über genauere Kenntnisse des ethisch-moralischen Argumentierens und seiner Vermittlung im Schulunterricht.
- Die Studierenden können die spezifischen Anforderungen des Lehrerberufes und die damit einhergehenden Probleme bei der Vermittlung komplexer philosophischer Zusammenhänge in der Schule benennen und reflektieren.
- Die Studierenden haben fortgeschrittene Fertigkeiten, Modelle und Ergebnisse der fachdidaktischen Forschung in der Unterrichtsgestaltung einzusetzen.
- Die Studierenden verfügen über fortgeschrittene Fähigkeiten zur Planung und Durchführung einzelner Unterrichtseinheiten.

Fachdidaktik M.Ed. Politikwissenschaft		
Portalnummern		
Angebotsturnus	FSS	
Veranstaltungs-	Seminar	2 SWS
form und SWS		
ECTS laut PO-Ver-	M.Ed. Politikwissenschaft / Kooperation 2018	5
sion		
Verwertbarkeit in	M.Ed. Erweiterungsfach Politikwissenschaft 2018	5
anderen Studien-		
gängen		
PL	Hausarbeit oder Unterrichtsentwurf	
SL/VORLEISTUNG	Mitarbeit, Hausaufgaben	
Voraussetzungen	S Grundlagen Fachdidaktik Politikwissenschaft	
Lerninhalte der	Anknüpfend an die Didaktik-Veranstaltung im Bachelor-Studiengang setzen sich die	
Veranstaltung	Studierenden in Vorbereitung des Schulpraxissemesters vertiefend mit den spezifi-	
	schen Anforderungen an den Gemeinschaftskundelehrer auseinander. Sie analysie-	
	ren die aktuellen Bildungspläne und gewinnen in praktischen Übungen Einblick in	
	zentrale Planungsfragen von Unterricht. Auf dieser Grundlage konzipieren und prä-	
	sentieren sie eine Unterrichtsstunde. Dabei lernen sie Unterrichtsmethoden des	
	Fachs kennen und diskutieren kriterienorientiert deren Einsatzmöglichkeiten.	

Die Studierenden besitzen nach der Veranstaltung die Fähigkeit, eigene Unterrichtsstunden unter Berücksichtigung der Bildungsplanvorgaben sowie der zentralen didaktischen Prinzipien des Fachs zu planen und zu präsentieren. Sie sind in der Lage, sich vertieft mit verschiedenen Konzepten der Vermittlung politikwissenschaftlicher Inhalte auseinanderzusetzen und sie kritisch auf ihre Umsetzbarkeit in konkrete Unterrichtsplanung zu überprüfen.

Fachdidaktik M.Ed. Spanisch		
Angebotsturnus	FSS	
Veranstaltungs-	Seminar	2 SWS
form und SWS		

ECTS laut PO-Ver-	M.Ed. Spanisch / Kooperation (2018)	5
sion		
Verwertbarkeit in	M.Ed. Erweiterungsfach Spanisch (2018)	5
anderen Studien-		
gängen		
PL	Hausarbeit (15 Seiten) oder Unterrichtsentwurf	
SL	Referat bzw. Unterrichtsentwurf und ggf. von Lehrenden in der Ankündigung im Stu-	
	dierendenportal definierte schriftliche oder mündliche Aufgaben, strukturi	ertes
	Selbststudium und Mitarbeit	
Voraussetzungen	S Grundlagen Fachdidaktik Spanisch I	
Lerninhalte der	Prinzipien und Methoden der Fremdsprachendidaktik unter Einbeziehung aktu-	
Veranstaltung	eller Aufgabenformate und Lehrwerke in Baden-Württemberg	
	Sichtung, Evaluierung und didaktisch-methodische Bearbeitung ausgewählter	
	Medien (u.a. Filme, Literatur) als mögliche Unterrichtsgegenstände	
	Interkulturelles Lernen	
	Ziel- und Problemformulierung von Unterrichtsstunden und Unterrichten ten	itseinnei-
	 Selbstständige Umsetzung von Planungsaufträgen für kurze Unterrich 	tenhacan
	einschließlich zielführender Arbeitsaufträge, Materialkonzeption und	•
	ter Ergebnisse	
	Möglichkeiten der Differenzierung und Individualisierung im Unterrick	ht
	Formen und Instrumente der Evaluation	

- Die Studierenden kennen die curriculare Struktur des Fremdsprachenunterrichts als Orientierung für didaktisch-methodische Entscheidungen.
- Die Studierenden kennen Ergebnisse aus der fachdidaktischen Forschung sowie der Zweit- und Drittspracherwerbsforschung, können diese beurteilen und anhand ausgewählter Beispiele aus dem Spanischunterricht diskutieren.
- Die Studierenden können Ansätze und Verfahren eines kompetenzorientierten, kommunikativen und interkulturell ausgerichteten Spanischunterrichts darstellen, vergleichen und diskutieren.
- Die Studierenden kennen aktuelle Ansätze zur kompetenzorientierten Fremdsprachendidaktik unter besonderer Berücksichtigung der Medien-, Literatur- und Filmdidaktik –und können diese beurteilen sowie anhand konkreter Unterrichtsbeispiele des Faches Spanisch diskutieren.
- Die Studierenden können eine Vielzahl von Methoden, Strategien, Unterrichts- und Sozialformen kennen, ergänzen, kritisch reflektieren und auf konkrete Unterrichtssituationen des Faches Spanisch anwenden.
- Die Studierenden können Unterricht im Fach Spanisch beobachten, nach fachwissenschaftlichen Kriterien des Masterniveaus analysieren und kritisch diskutieren.
- Die Studierenden können Lehr- und Lernmaterialien des Faches Spanisch zielorientiert einsetzen, theoriegeleitet analysieren und selbstständig entwickeln.
- Die Studierenden können eine theoriebasierte und praxisorientierte Hausarbeit (15 Seiten) eigenständig erstellen.
- Die Studierenden entwickeln ein Selbstverständnis als künftiger Fremdsprachenlehrer und erleben Professionalisierung in den Kompetenzbereichen des beruflichen Handelns als positive Herausforderung.
- Die Studierenden beherrschen die Sichtung, Evaluierung und didaktisch-methodische Bearbeitung ausgewählter Medien (u.a. Filme, Literatur) als mögliche Unterrichtsgegenstände.
- Die Studierenden beherrschen die selbstständige Umsetzung von Planungsaufträgen für kurze Unterrichtsphasen einschließlich zielführender Arbeitsaufträge, Materialkonzeption und erwarteter Ergebnisse.

• Die Studierenden beherrschen Möglichkeiten der Differenzierung und Individualisierung im Unterricht sowie Formen und Instrumente der Evaluation.

Fachdidaktik M.Ed. Wirtschaftswissenschaft: Design wirtschaftsberuflicher Lernumgebungen I		
Angebotsturnus	HWS und FSS	
ECTS laut PO-Ver-	M.Ed. Wirtschaftswissenschaft/ Kooperation 2018	5
sion		
Voraussetzungen	-	
Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung finden Sie im Modulkatalog Master of Science (M.Sc.) Wirt-		
schaftspädagogik: https://www.bwl.uni-mannheim.de/studium/master/wipaed/		