STUDIERENDENSEKRETARIAT

Bei Fragen zur Bewerbung und Einschreibung. Haupteingang Campus Grifflenberg Gaußstr. 20, 42119 Wuppertal vgl. Homepage Öffnungszeiten

(0202) 439-5000 Telefon

studierendensekretariat@uni-wuppertal.de E-Mail Internet www.studierendensekretariat.uni-wuppertal.de

ZENTRALES PRÜFUNGSAMT

Prüfung und Einstufung der Bewerbungsvoraussetzungen. Internet www.zpa.uni-wuppertal.de

INTERNATIONALES STUDIERENDENSEKRETARIAT

Information und Beratung internationaler Studierender und zur Bewertung ausländischer Bildungsnachweise sowie zum Auslandsstudium.

Campus Grifflenberg, Raum: 0.06.13

Gaußstr. 20, 42119 Wuppertal

Montag - Donnerstag 9:00 - 12:00 Uhr und nach Vereinbarung

(0202) 439-3264 Telefon E-Mail aaa@uni-wuppertal.de

Internet www.internationales.uni-wuppertal.de

SERVICEBEREICH DER SCHOOL OF EDUCATION

BEREICH ISL (Master of Education)

Alle Informationen zur Lehrerbildung (Zugangsvoraussetzungen) an der Bergischen Universität Wuppertal.

Campus Grifflenberg, Raum: B.05.07 Gaußstr. 20, 42119 Wuppertal

Montag, Mittwoch und Donnerstag 10:00 – 12:00 Uhr

Dienstag 13:00 - 15:00 Uhr Telefon (0202) 439-3887

lehrerbildung@uni-wuppertal.de Internet www.isl.uni-wuppertal.de

CAREER SERVICE

Die zentrale Beratungsstelle der Bergischen Universität in

Bezug auf das Thema Karriere. Campus Grifflenberg, Raum: B.06.06 Gaußstr. 20, 42119 Wuppertal (0202) 439-3076 karriere@uni-wuppertal.de E-Mail

Internet www.karriere.uni-wuppertal.de

BERATUNG

ZENTRALE STUDIENBERATUNG

Beratung und Informationen zu allgemeinen Fragen im Zusammenhang mit einem Studium

Campus Grifflenberg, Gaußstr. 20, 42119 Wuppertal Gebäude B. Ebene 05/06

Telefon (0202) 439-2595 zsb@uni-wuppertal.de E-Mail www.zsb.uni-wuppertal.de Internet

Informationszentrum

(auch telefonisch zur Kurzinformation) Montag - Mittwoch 10:00 - 15:00 Uhr 10:00 - 15:00 Uhr 10:00 - 12:00 Uhr Freitag

Persönliche Studienberatung

Montag nach Vereinbarung per E-Mail Dienstag 10:00 - 12:00 und 13:00 - 15:00 Uhr

13:00 - 15:00 Uhr Mittwoch

10:00 - 12:00 und 13:00 - 15:00 Uhr Donnerstag

Studienberatung für Berufstätige/Abendsprechstunde jeden ersten Donnerstag im Monat 17:30 – 20:00 Uhr

Telefonische Studienberatung 13:00 - 15:00 Uhr Montag 13:00 - 15:00 Uhr Mittwoch 11:00 - 12:00 Uhr Freitag

Studienberatung per E-Mail

zsb@uni-wuppertal.de

Alle tagesaktuellen Änderungen und Informationen finden Sie auf unserer Website:

www.zsb.uni-wuppertal.de

▶ Studienangebot

NC* Aktuelle Auswahlgrenzen mit allen Erläuterungen:

www.studierendensekretariat.uni-wuppertal.de

Bewerbung und Einschreibung

▶ NC-Ergebnisse ▶ NC-Studiengänge

Herausgeber: Zentrale Studienberatung der Bergischen Universität Wuppertal

Stand: Mai 2020



MASTERSTUDIENGÄNGE

an der Bergischen Universität Wuppertal





MASTERSTUDIUM AN DER BERGISCHEN UNIVERSITÄT WUPPERTAL

Bei einem Masterstudium handelt es sich um einen weiterführenden Studiengang mit einer Regelstudienzeit von meist vier Semestern. Das bedeutet, dass Sie vorher ein grundständiges Studium absolviert haben müssen, beispielsweise einen Bachelorstudiengang. Im kombinatorischen Studiengang "Geistes- und Kulturwissenschaften" mit dem Abschluss Master of Arts sind Studiengänge möglich, die einem Ein-Fach Master in Geschichte, Romanistik, Anglistik, Germanistik u.a. entsptechen.

Ein Masterabschluss berechtigt in der Regel zur Pro-

BEWERBUNG UND EINSCHREIBUNG MIT DEUTSCHEM HOCHSCHULABSCHLUSS

Wenn Sie einen deutschen Hochschulabschluss haben, reichen Sie Ihre Bewerbung direkt bei dem für den gewünschten Studiengang zuständigen Masterprüfungsausschuss für Ihre Einstufung ein. Dieser prüft auch, ob Sie die Zugangsvoraussetzungen erfüllen, die in der Prüfungsordnung festgelegt sind. Den für Ihren Studiengang zuständigen Prüfungsausschuss und die Fristen, bis zu denen Ihre rechtzeitige Einstufung gewährleistet ist, erfahren Sie über das Zentrale Prüfungsamt (ZPA):

www.zpa.uni-wuppertal.de

www.zpa.uni-vvuppertand Eine Übersicht der Zugangsvoraussetzungen und der Sie unter: www.zsb.uni-wuppertal.de/studieninfos/studienangebot/master.html.

Zusätzlich reichen Sie die Anmeldung zur Immatrikulation über das Online-Bewerbungsportal des Studierendensekretariats bei der Universität ein.

www.studierendensekretariat.uni-wuppertal.de/bewerbung-und-einschreibung/nc-studiengaenge.html

BEWERBUNGSFRISTEN (BEIM STUDIERENDENSEKRETARIAT)

Wintersemester: 15. Juli (wenn zulassungsbeschränkt, Ausschlussfrist); 15. Oktober (Ausschlussfrist)

Sommersemester: 15. Januar (wenn zulassungsbeschränkt, Ausschlussfrist); 15. April (Ausschlussfrist)

Termine der für einige Studiengänge erforderlichen Eignungsfeststellungs- und Zugangsverfahren finden Sie auf den Webseiten der jeweiligen Fakultäten/Studiengänge.

Auch wenn Sie Ihr Bachelorstudium noch nicht abgeschlossen haben, können Sie sich bewerben und die Prüfung der Zugangsvoraussetzungen beantragen, wenn Ihr aktuelles Transcript of Records eine Mindest-Leistungspunkte-Anzahl und den Nachweis der Anmeldung der BA-Thesis aufweist.

BEWERBUNG UND EINSCHREIBUNG MIT AUSLÄNDISCHEM HOCHSCHULABSCHLUSS

Wenn Sie ein Studium im Ausland absolviert haben und wissen möchten, wie Ihr Abschluss in Deutschland bewertet wird, dann bietet diese Datenbank Ihnen eine erste Orien-

www.anabin.de

Mit ausländischem Hochschulabschluss bewerben Sie sich unabhängig von Ihrer Staatsangehörigkeit – über die Servicestelle uni-assist bei der Bergischen Universität Wuppertal. Ihre Unterlagen werden nach erfolgter Vorprrüfung vom Akademischen Auslandsamt an den zuständigen Master-Prüfungsausschuss weitergeleitet.

www.uni-assist.de

BERUFSZIEL LEHRER/IN: MASTER OF EDUCATION

im Bachelor gewählte Fächer im "Master of Education (M.Ed.)" fortgeführt. Bitte beachten Sie, dass je nach Schulform die Kombinationsmöglichkeiten der Teilstudiengänge im Master of Education eingeschränkt sind. Einige Teilstudiengänge sind mit dem Studienziel M.Ed. Bilingualer Unterricht an Gymnasien, Gesamtschulen und Berufskollegs kombinierbar.

Für die Einschreibung in einen Studiengang zum Master of Education ist ein Zugangsantrag beim zentralen Prüfungsausschuss für die Studiengänge Master of Education über den Servicebereich der School of Education für alle Bewerberinnen und Bewerber erforderlich: Bitte beachten Sie die speziellen Fristen! Für Bewerberinnen und Bewerber anderer Universitäten ist zudem parallel ein Einschreibungsantrag zur Immatrikulation beim Studierendensekretariat (Onlinebewerbung) bzw. beim Akademischen Auslandsamt zu stellen. Der den Master of Education ist für die Einschreibung zwingend

www.isl.uni-wuppertal.de/lehrerbildung-labg-2009/ zugangsverfahren-med-11.html

www.serviceedu.uni-wuppertal.de/pruefungsaus schuesse.html

www.bilingual.uni-wuppertal.de

CAREER SERVICE

Der Career Service ist die zentrale Beratungsstelle der Bergischen Universität in Bezug auf das Thema Ubergang in den Beruf. Die Studierenden sollen bei der Entwicklung der beruflichen Perspektive erfolgreich beraten und unterstützt werden. Außerdem wird das Jobportal (www.jobs.uni-wuppertal.de) durch den Career Service betrieben.

www.karriere.uni-wuppertal.de

MASTER-STUDIENGÄNGE FÜR STUDIENBEWERBER/INNEN ZUM ERSTEN FACHSEMESTER

BERGISCHE UNIVERSITÄT WUPPERTAL

Maetoretudiongang			
Masterstudiengang	Abschluss	Start	Besonderheiten
Fakultät 01 Geistes- und Kulturwissenschaften Campus Grifflenberg			
Allgemeine und Vergleichende Literaturwissenschaft 3, 4	M.A.	WS/SoSe	Fremdsprachennachweise ²
Anglistik/Amerikanistik ^{3,4} ; Englisch	M.A.; M.Ed. ¹	WS/SoSe	Fremdsprachennachweise ² bei M.Ed. GymGe; M.Ed. für G, HRSGe, BK und SF
Anglistische Literaturwissenschaft ⁴	M.A.	WS/SoSe	
Editions- und Dokumentwissenschaft	M.A.	WS	
Europhilosophie (double degree)	M.A.	WS/SoSe	Internationaler Studiengang mit besonderem Zugangsverfahren, vgl.: https://europhilomem.hypotheses.org/
Evangelische Religionslehre	M.Ed.	WS/SoSe	für G, HRSGe, GymGe, BK und SF, Fremdsprachennachweise ²
Französisch; Frankoromanistik ⁴	M.A.; M.Ed. ¹	WS/SoSe	M.Ed. für HRSGe, GymGe, BK und SF, Fremdsprachennachweise ²
Geistes- und Kulturwissenschaften (kombinatorisch)	M.A.	WS/SoSe	zwei aus 13 Teilstudiengängen, vgl. Anmerkung 3 und 4; Fremdsprachennachweise ²
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
Germanistik; Deutsch	M.A.; M.Ed.	WS/SoSe	M.Ed. für HRSGe, GymGe, BK und SF
Germanistische Linguistik ⁴	M.A.	WS/SoSe	
Germanistische Literaturwissenschaft ⁴	M.A.	WS/SoSe	
Geschichte ⁴	M.A.; M.Ed. ¹	WS/SoSe	Fremdsprachennachweise ² ; M.Ed. LA für G, HRSGe und GymGe
Hispanistik ⁴ ; Spanisch	M.A.; M.Ed.	WS/SoSe	M.Ed. für HRSGe, GymGe und BK
Katholische Reliogionslehre	M.Ed.	WS/SoSe	für G, HRSGe, GymGe, BK und SF, Fremdsprachennachweise ²
Klassische Philologie mit Schwerpunkt Griechisch 4	M.A.	WS/SoSe	Fremdsprachennachweise ²
Lateinische Philologie ⁴ ; Latein ^{3, 4}	M.A.; M.Ed.	WS/SoSe	Fremdsprachennachweise ² , M.Ed. für GymGe,
Methoden der Geschichtswissenschaft ⁴	M.A.	WS/SoSE	
Musik	M.Ed.	WS/SoSe	für G, HRSGe, SF mit Eignungsfeststellungsverfahren; GymGe und BK mit spez. Eignungsverfahren
Philosophie ^{3, 4} ; Praktische Philosophie	M.A.; M.Ed.	WS/SoSe	bei M.A. Fremdsprachennachweise ² ; M.Ed. für HRSGe und GymGe
Sprachliche Grundbildung	M.Ed.	WS/SoSe	für G
_ · · ·			lui G
Wissenschafts- und Technikgeschichte ⁴	M.A.	WS/SoSe	
Fakultät 02 Human- und Sozialwissenschaften Campus Grifflenberg		1 - 10	
Erziehungswissenschaft: Bildungstheorie und Gesellschaftsanalyse	M.A.	WS	
Geographie	M.Ed.	WS/SoSe	für HRSGe und GymGe
Kindheit, Jugend, Soziale Dienste	M.A.	WS	NC*, zulassungsbeschränkt
Pädagogik	M.Ed.	WS/SoSe	für GymGe und BK
Politikwissenschaft (double degree)	M.A.	WS	mit Möglichkeit zum Doppelabschluss in Kooperation mit der Andrássy Universität Budapest
Psychologie	M.Sc.	WS	NC*, zulassungsbeschränkt
Soziologie; Sozialwissenschaften; Wirtschaftslehre/Politik	M.A.; M.Ed.	WS/SoSe	M.Ed. für G, HRSGe, GymGe, BK (BK: Wirtschaftslehre/Politik); M.A. nur WS
Sportwissenschaft (Bewegung, Gesundheit und Rehabilitation)/Sport	M.Sc.; M.Ed.	WS/SoSe	M.Ed. für G, HRSGe, GymGe, BK und SF; M.Sc. nur WS
Fakultät 03 Wirtschaftswissenschaft Campus Grifflenberg		110,000	
Arbeits- und Organisationspsychologie	M.A.	WS/SoSe	Fernstudium als gebührenpflichtiger Weiterbildungsstudiengang
Gesundheitsökonomie und Gesundheitsmanagement	M.Sc.	WS/SoSe	remstadium als gebarrenprichtiger vverterbildangsstadiengang
			T
Applied Economics	M.Sc.		z. T. englischsprachig
Wirtschaftswissenschaft	M.Ed.	WS/SoSe	für BK
Entrepreneurship und Innovation	M.Sc.	WS/SoSe	
Finanzen, Wirtschaftsprüfung, Controlling und Steuern	M.Sc.	WS/SoSe	
Management und Marketing	M.Sc.	WS/SoSe	
Operations Management	M.Sc.	WS/SoSe	
Sustainability Management	M.Sc.	WS/SoSe	
Fakultät 04 Mathematik und Naturwissenschaften Campus Grifflenberg			
Biologie	M.Ed. ¹	WS/SoSe	für HRSGe, GymGe, BK und SF
Chemie	M.Sc.; M.Ed. ¹	WS/SoSe	M.Ed. für HRSGe, GymGe, BK und SF
	·		
Chemietechnik	M.Ed.	WS/SoSe	BK, BK Dual
	M.Ed.	WS/SoSe WS	BK, BK Dual
Computer Simulation in Science	M.Sc.	WS	englischsprachig
Computer Simulation in Science Informatik	M.Sc.; M.Ed.	WS WS/SoSe	englischsprachig M.Ed. für HRSGe, GymGe und BK
Computer Simulation in Science Informatik Mathematik	M.Sc.; M.Ed. M.Sc.; M.Ed.	WS WS/SoSe WS/SoSe	englischsprachig M.Ed. für HRSGe, GymGe und BK M.Ed. für HRSGe, GymGe, BK und SF
Computer Simulation in Science Informatik Mathematik Mathematische Grundbildung	M.Sc.; M.Ed. M.Sc.; M.Ed. M.Sc.; M.Ed.	WS WS/SoSe WS/SoSe WS/SoSe	englischsprachig M.Ed. für HRSGe, GymGe und BK M.Ed. für HRSGe, GymGe, BK und SF für G
Computer Simulation in Science Informatik Mathematik Mathematische Grundbildung Physik	M.Sc.; M.Ed. M.Sc.; M.Ed. M.Sc.; M.Ed. M.Sc.; M.Ed.	WS WS/SoSe WS/SoSe WS/SoSe	englischsprachig M.Ed. für HRSGe, GymGe und BK M.Ed. für HRSGe, GymGe, BK und SF für G M.Ed. für HRSGe, GymGe, BK und SF
Computer Simulation in Science Informatik Mathematik Mathematische Grundbildung Physik Sachunterricht (Natur- und Gesellschaftswissenschaften)	M.Sc.; M.Ed. M.Sc.; M.Ed. M.Sc.; M.Ed. M.Ed. M.Sc.; M.Ed.	WS WS/SoSe WS/SoSe WS/SoSe WS/SoSe	englischsprachig M.Ed. für HRSGe, GymGe und BK M.Ed. für HRSGe, GymGe, BK und SF für G
Computer Simulation in Science Informatik Mathematik Mathematische Grundbildung Physik Sachunterricht (Natur- und Gesellschaftswissenschaften) Technomathematik	M.Sc.; M.Ed. M.Sc.; M.Ed. M.Sc.; M.Ed. M.Ed. M.Sc.; M.Ed. M.Sc.; M.Ed. M.Sc.; M.Ed.	WS WS/SoSe WS/SoSe WS/SoSe WS/SoSe WS/SoSe	englischsprachig M.Ed. für HRSGe, GymGe und BK M.Ed. für HRSGe, GymGe, BK und SF für G M.Ed. für HRSGe, GymGe, BK und SF
Computer Simulation in Science Informatik Mathematik Mathematische Grundbildung Physik Sachunterricht (Natur- und Gesellschaftswissenschaften)	M.Sc.; M.Ed. M.Sc.; M.Ed. M.Sc.; M.Ed. M.Ed. M.Sc.; M.Ed.	WS WS/SoSe WS/SoSe WS/SoSe WS/SoSe WS/SoSe WS/SoSe WS/SoSe	englischsprachig M.Ed. für HRSGe, GymGe und BK M.Ed. für HRSGe, GymGe, BK und SF für G M.Ed. für HRSGe, GymGe, BK und SF für G und SF
Computer Simulation in Science Informatik Mathematik Mathematische Grundbildung Physik Sachunterricht (Natur- und Gesellschaftswissenschaften) Technomathematik Wirtschaftsmathematik Lebensmittelchemie	M.Sc.; M.Ed. M.Sc.; M.Ed. M.Sc.; M.Ed. M.Ed. M.Sc.; M.Ed. M.Sc.; M.Ed. M.Sc.; M.Ed.	WS WS/SoSe WS/SoSe WS/SoSe WS/SoSe WS/SoSe	englischsprachig M.Ed. für HRSGe, GymGe und BK M.Ed. für HRSGe, GymGe, BK und SF für G M.Ed. für HRSGe, GymGe, BK und SF
Computer Simulation in Science Informatik Mathematik Mathematische Grundbildung Physik Sachunterricht (Natur- und Gesellschaftswissenschaften) Technomathematik Wirtschaftsmathematik	M.Sc.; M.Ed. M.Sc.; M.Ed. M.Sc.; M.Ed. M.Ed. M.Sc.; M.Ed. M.Sc.; M.Ed. M.Sc. M.Sc.	WS WS/SoSe WS/SoSe WS/SoSe WS/SoSe WS/SoSe WS/SoSe WS/SoSe	englischsprachig M.Ed. für HRSGe, GymGe und BK M.Ed. für HRSGe, GymGe, BK und SF für G M.Ed. für HRSGe, GymGe, BK und SF für G und SF
Computer Simulation in Science Informatik Mathematik Mathematische Grundbildung Physik Sachunterricht (Natur- und Gesellschaftswissenschaften) Technomathematik Wirtschaftsmathematik Lebensmittelchemie	M.Sc.; M.Ed. M.Sc.; M.Ed. M.Sc.; M.Ed. M.Ed. M.Sc.; M.Ed. M.Sc.; M.Ed. M.Sc. M.Sc.	WS WS/SoSe WS/SoSe WS/SoSe WS/SoSe WS/SoSe WS/SoSe WS/SoSe	englischsprachig M.Ed. für HRSGe, GymGe und BK M.Ed. für HRSGe, GymGe, BK und SF für G M.Ed. für HRSGe, GymGe, BK und SF für G und SF
Computer Simulation in Science Informatik Mathematik Mathematische Grundbildung Physik Sachunterricht (Natur- und Gesellschaftswissenschaften) Technomathematik Wirtschaftsmathematik Lebensmittelchemie Fakultät 05 Architektur und Bauingenieurwesen Campus Haspel	M.Sc.; M.Ed. M.Sc.; M.Ed. M.Sc.; M.Ed. M.Sc.; M.Ed. M.Sc.; M.Ed. M.Sc. M.Sc. Staatsexamen	WS WS/SoSe WS/SoSe WS/SoSe WS/SoSe WS/SoSe WS/SoSe WS/SoSe WS/SoSe	englischsprachig M.Ed. für HRSGe, GymGe und BK M.Ed. für HRSGe, GymGe, BK und SF für G M.Ed. für HRSGe, GymGe, BK und SF für G und SF M.Sc. kann auf Antrag zusätzlich verliehen werden
Computer Simulation in Science Informatik Mathematik Mathematische Grundbildung Physik Sachunterricht (Natur- und Gesellschaftswissenschaften) Technomathematik Wirtschaftsmathematik Lebensmittelchemie Fakultät 05 Architektur und Bauingenieurwesen Campus Haspel Architektur	M.Sc. M.Sc.; M.Ed. M.Sc.; M.Ed. M.Sc.; M.Ed. M.Sc.; M.Ed. M.Sc. M.Sc. M.Sc. Staatsexamen M.Sc.	WS WS/SoSe WS/SoSe WS/SoSe WS/SoSe WS/SoSe WS/SoSe WS/SoSe WS/SoSe WS/SoSe	englischsprachig M.Ed. für HRSGe, GymGe und BK M.Ed. für HRSGe, GymGe, BK und SF für G M.Ed. für HRSGe, GymGe, BK und SF für G und SF M.Ed. für HRSGe, GymGe, BK und SF für G und SF Eignungsfeststellungsverfahren
Computer Simulation in Science Informatik Mathematik Mathematische Grundbildung Physik Sachunterricht (Natur- und Gesellschaftswissenschaften) Technomathematik Wirtschaftsmathematik Lebensmittelchemie Fakultät 05 Architektur und Bauingenieurwesen Campus Haspel Architektur Baubetrieb Führung Prozesse Technik	M.Sc. M.Sc.; M.Ed. M.Sc.; M.Ed. M.Sc.; M.Ed. M.Sc.; M.Ed. M.Sc. M.Sc. M.Sc. Staatsexamen M.Sc. MBE	WS WS/SoSe WS/SoSe WS/SoSe WS/SoSe WS/SoSe WS/SoSe WS/SoSe WS/SoSe WS/SoSe	englischsprachig M.Ed. für HRSGe, GymGe und BK M.Ed. für HRSGe, GymGe, BK und SF für G M.Ed. für HRSGe, GymGe, BK und SF für G und SF M.Ed. für HRSGe, GymGe, BK und SF für G und SF Eignungsfeststellungsverfahren
Computer Simulation in Science Informatik Mathematik Mathematische Grundbildung Physik Sachunterricht (Natur- und Gesellschaftswissenschaften) Technomathematik Wirtschaftsmathematik Lebensmittelchemie Fakultät 05 Architektur und Bauingenieurwesen Campus Haspel Architektur Baubetrieb Führung Prozesse Technik Bauingenieurwesen – Planen, Bauen, Betreiben	M.Sc.; M.Ed. M.Sc.; M.Ed. M.Sc.; M.Ed. M.Sc.; M.Ed. M.Sc.; M.Ed. M.Sc. M.Sc. M.Sc. Staatsexamen M.Sc. MBE M.Sc.	WS WS/SoSe	englischsprachig M.Ed. für HRSGe, GymGe und BK M.Ed. für HRSGe, GymGe, BK und SF für G M.Ed. für HRSGe, GymGe, BK und SF für G und SF M.Sc. kann auf Antrag zusätzlich verliehen werden Eignungsfeststellungsverfahren berufsbegleitender, gebührenpflichtiger Weiterbildungsstudiengang; Dauer: 3 Jahre
Computer Simulation in Science Informatik Mathematik Mathematische Grundbildung Physik Sachunterricht (Natur- und Gesellschaftswissenschaften) Technomathematik Wirtschaftsmathematik Lebensmittelchemie Fakultät 05 Architektur und Bauingenieurwesen Campus Haspel Architektur Baubetrieb Führung Prozesse Technik Bauingenieurwesen – Planen, Bauen, Betreiben Bautechnik	M.Sc.; M.Ed. M.Sc.; M.Ed. M.Sc.; M.Ed. M.Sc.; M.Ed. M.Sc.; M.Ed. M.Sc. M.Sc. M.Sc. Staatsexamen M.Sc. MBE M.Sc. M.Ed.	WS WS/SoSe	englischsprachig M.Ed. für HRSGe, GymGe und BK M.Ed. für HRSGe, GymGe, BK und SF für G M.Ed. für HRSGe, GymGe, BK und SF für G und SF M.Sc. kann auf Antrag zusätzlich verliehen werden Eignungsfeststellungsverfahren berufsbegleitender, gebührenpflichtiger Weiterbildungsstudiengang; Dauer: 3 Jahre für BK
Computer Simulation in Science Informatik Mathematik Mathematische Grundbildung Physik Sachunterricht (Natur- und Gesellschaftswissenschaften) Technomathematik Wirtschaftsmathematik Lebensmittelchemie Fakultät 05 Architektur und Bauingenieurwesen Campus Haspel Architektur Baubetrieb Führung Prozesse Technik Bauingenieurwesen – Planen, Bauen, Betreiben Bautechnik Real Estate Management and Construction Project Management Verkehrswirtschaftsingenieurwesen	M.Sc. M.Sc.; M.Ed. M.Sc.; M.Ed. M.Sc.; M.Ed. M.Sc.; M.Ed. M.Sc. M.Sc. M.Sc. Staatsexamen M.Sc. MBE M.Sc. M.Sc. M.Sc. M.Sc. MBE M.Sc. M.Sc. M.Sc.	WS WS/SoSe	englischsprachig M.Ed. für HRSGe, GymGe und BK M.Ed. für HRSGe, GymGe, BK und SF für G M.Ed. für HRSGe, GymGe, BK und SF für G und SF M.Sc. kann auf Antrag zusätzlich verliehen werden Eignungsfeststellungsverfahren berufsbegleitender, gebührenpflichtiger Weiterbildungsstudiengang; Dauer: 3 Jahre für BK berufsbegleitender, gebührenpflichtiger Weiterbildungsstudiengang, z. T. englischsprachig
Computer Simulation in Science Informatik Mathematik Mathematische Grundbildung Physik Sachunterricht (Natur- und Gesellschaftswissenschaften) Technomathematik Wirtschaftsmathematik Lebensmittelchemie Fakultät 05 Architektur und Bauingenieurwesen Campus Haspel Architektur Baubetrieb Führung Prozesse Technik Bauingenieurwesen – Planen, Bauen, Betreiben Bautechnik Real Estate Management and Construction Project Management Verkehrswirtschaftsingenieurwesen Versorgungstechnik	M.Sc. M.Sc.; M.Ed. M.Sc.; M.Ed. M.Sc.; M.Ed. M.Sc.; M.Ed. M.Sc. M.Sc. M.Sc. Staatsexamen M.Sc. MBE M.Sc.	WS WS/SoSe	englischsprachig M.Ed. für HRSGe, GymGe und BK M.Ed. für HRSGe, GymGe, BK und SF für G M.Ed. für HRSGe, GymGe, BK und SF für G und SF M.Sc. kann auf Antrag zusätzlich verliehen werden Eignungsfeststellungsverfahren berufsbegleitender, gebührenpflichtiger Weiterbildungsstudiengang; Dauer: 3 Jahre für BK
Computer Simulation in Science Informatik Mathematik Mathematische Grundbildung Physik Sachunterricht (Natur- und Gesellschaftswissenschaften) Technomathematik Wirtschaftsmathematik Lebensmittelchemie Fakultät 05 Architektur und Bauingenieurwesen Campus Haspel Architektur Baubetrieb Führung Prozesse Technik Bauingenieurwesen – Planen, Bauen, Betreiben Bautechnik Real Estate Management and Construction Project Management Verkehrswirtschaftsingenieurwesen Versorgungstechnik Fakultät 06 Elektrotechnik, Informationstechnik, Medientechnik Campus Free	M.Sc. M.Sc.; M.Ed. M.Sc.; M.Ed. M.Sc.; M.Ed. M.Sc.; M.Ed. M.Sc. M.Sc. M.Sc. Staatsexamen M.Sc. MBE M.Sc. M.Sc. M.Ed. M.Sc. M.Ed. M.Sc. M.Ed. M.Sc. M.Ed. M.Sc. M.Ed. M.Sc. M.Ed. M.Sc. M.Sc. M.Ed.	WS WS/SoSe	englischsprachig M.Ed. für HRSGe, GymGe und BK M.Ed. für HRSGe, GymGe, BK und SF für G M.Ed. für HRSGe, GymGe, BK und SF für G und SF M.Sc. kann auf Antrag zusätzlich verliehen werden Eignungsfeststellungsverfahren berufsbegleitender, gebührenpflichtiger Weiterbildungsstudiengang; Dauer: 3 Jahre für BK berufsbegleitender, gebührenpflichtiger Weiterbildungsstudiengang, z. T. englischsprachig für BK
Computer Simulation in Science Informatik Mathematik Mathematische Grundbildung Physik Sachunterricht (Natur- und Gesellschaftswissenschaften) Technomathematik Wirtschaftsmathematik Lebensmittelchemie Fakultät 05 Architektur und Bauingenieurwesen Campus Haspel Architektur Baubetrieb Führung Prozesse Technik Bauingenieurwesen – Planen, Bauen, Betreiben Bautechnik Real Estate Management and Construction Project Management Verkehrswirtschaftsingenieurwesen Versorgungstechnik Fakultät 06 Elektrotechnik, Informationstechnik, Medientechnik Campus Fred	M.Sc. M.Sc.; M.Ed. M.Sc.; M.Ed. M.Sc.; M.Ed. M.Sc.; M.Ed. M.Sc. M.Sc. M.Sc. Staatsexamen M.Sc. M.Sc. M.Sc. M.Sc. M.Sc. M.Sc. M.Sc. M.Sc. M.Ed. M.Sc.	WS WS/SoSe	englischsprachig M.Ed. für HRSGe, GymGe und BK M.Ed. für HRSGe, GymGe, BK und SF für G M.Ed. für HRSGe, GymGe, BK und SF für G und SF M.Sc. kann auf Antrag zusätzlich verliehen werden Eignungsfeststellungsverfahren berufsbegleitender, gebührenpflichtiger Weiterbildungsstudiengang; Dauer: 3 Jahre für BK berufsbegleitender, gebührenpflichtiger Weiterbildungsstudiengang, z. T. englischsprachig für BK M.Ed.für BK, nur WS
Computer Simulation in Science Informatik Mathematik Mathematische Grundbildung Physik Sachunterricht (Natur- und Gesellschaftswissenschaften) Technomathematik Wirtschaftsmathematik Lebensmittelchemie Fakultät 05 Architektur und Bauingenieurwesen Campus Haspel Architektur Baubetrieb Führung Prozesse Technik Bauingenieurwesen – Planen, Bauen, Betreiben Bautechnik Real Estate Management and Construction Project Management Verkehrswirtschaftsingenieurwesen Versorgungstechnik Fakultät 06 Elektrotechnik, Informationstechnik, Medientechnik Campus Fre Druck- und Medientechnologie; Druck- und Medientechnik Elektrotechnik	M.Sc. M.Sc.; M.Ed. M.Sc.; M.Ed. M.Sc.; M.Ed. M.Sc.; M.Ed. M.Sc. M.Sc. M.Sc. Staatsexamen M.Sc. M.Sc. M.Ed. M.Sc. M.Ed. M.Sc. M.Ed. M.Sc. M.Ed. M.Sc.	WS WS/SoSe	englischsprachig M.Ed. für HRSGe, GymGe und BK M.Ed. für HRSGe, GymGe, BK und SF für G M.Ed. für HRSGe, GymGe, BK und SF für G und SF M.Sc. kann auf Antrag zusätzlich verliehen werden Eignungsfeststellungsverfahren berufsbegleitender, gebührenpflichtiger Weiterbildungsstudiengang; Dauer: 3 Jahre für BK berufsbegleitender, gebührenpflichtiger Weiterbildungsstudiengang, z. T. englischsprachig für BK
Computer Simulation in Science Informatik Mathematik Mathematische Grundbildung Physik Sachunterricht (Natur- und Gesellschaftswissenschaften) Technomathematik Wirtschaftsmathematik Lebensmittelchemie Fakultät 05 Architektur und Bauingenieurwesen Campus Haspel Architektur Baubetrieb Führung Prozesse Technik Bauingenieurwesen – Planen, Bauen, Betreiben Bautechnik Real Estate Management and Construction Project Management Verkehrswirtschaftsingenieurwesen Versorgungstechnik Fakultät 06 Elektrotechnik, Informationstechnik, Medientechnik Campus Fred Druck- und Medientechnologie; Druck- und Medientechnik Elektrotechnik Informationstechnologie	M.Sc. M.Sc.; M.Ed. M.Sc.; M.Ed. M.Sc.; M.Ed. M.Sc.; M.Ed. M.Sc. M.Sc. Staatsexamen M.Sc.	WS WS/SoSe	englischsprachig M.Ed. für HRSGe, GymGe und BK M.Ed. für HRSGe, GymGe, BK und SF für G M.Ed. für HRSGe, GymGe, BK und SF für G und SF M.Sc. kann auf Antrag zusätzlich verliehen werden Eignungsfeststellungsverfahren berufsbegleitender, gebührenpflichtiger Weiterbildungsstudiengang; Dauer: 3 Jahre für BK berufsbegleitender, gebührenpflichtiger Weiterbildungsstudiengang, z. T. englischsprachig für BK M.Ed.für BK, nur WS
Computer Simulation in Science Informatik Mathematik Mathematische Grundbildung Physik Sachunterricht (Natur- und Gesellschaftswissenschaften) Technomathematik Wirtschaftsmathematik Lebensmittelchemie Fakultät 05 Architektur und Bauingenieurwesen Campus Haspel Architektur Baubetrieb Führung Prozesse Technik Bauingenieurwesen – Planen, Bauen, Betreiben Bautechnik Real Estate Management and Construction Project Management Verkehrswirtschaftsingenieurwesen Versorgungstechnik Fakultät 06 Elektrotechnik, Informationstechnik, Medientechnik Elektrotechnik Informationstechnologie Wirtschaftsingenieurwesen Automotive	M.Sc. M.Sc.; M.Ed. M.Sc.; M.Ed. M.Sc.; M.Ed. M.Sc.; M.Ed. M.Sc. M.Sc. M.Sc. Staatsexamen M.Sc.	WS WS/SoSe	englischsprachig M.Ed. für HRSGe, GymGe und BK M.Ed. für HRSGe, GymGe, BK und SF für G M.Ed. für HRSGe, GymGe, BK und SF für G und SF M.Sc. kann auf Antrag zusätzlich verliehen werden Eignungsfeststellungsverfahren berufsbegleitender, gebührenpflichtiger Weiterbildungsstudiengang; Dauer: 3 Jahre für BK berufsbegleitender, gebührenpflichtiger Weiterbildungsstudiengang, z. T. englischsprachig für BK M.Ed.für BK, nur WS
Computer Simulation in Science Informatik Mathematik Mathematische Grundbildung Physik Sachunterricht (Natur- und Gesellschaftswissenschaften) Technomathematik Wirtschaftsmathematik Lebensmittelchemie Fakultät 05 Architektur und Bauingenieurwesen Campus Haspel Architektur Baubetrieb Führung Prozesse Technik Bauingenieurwesen – Planen, Bauen, Betreiben Bautechnik Real Estate Management and Construction Project Management Verkehrswirtschaftsingenieurwesen Versorgungstechnik Fakultät 06 Elektrotechnik, Informationstechnik, Medientechnik Elektrotechnik Informationstechnologie Wirtschaftsingenieurwesen Automotive Wirtschaftsingenieurwesen Energiemanagement	M.Sc. M.Sc.; M.Ed. M.Sc.; M.Ed. M.Sc.; M.Ed. M.Sc.; M.Ed. M.Sc. M.Sc. Staatsexamen M.Sc. M.Sc. M.Sc. M.Sc. M.Sc. M.Ed. M.Sc. M.Sc. M.Ed. M.Sc.	WS WS/SoSe	englischsprachig M.Ed. für HRSGe, GymGe und BK M.Ed. für HRSGe, GymGe, BK und SF für G M.Ed. für HRSGe, GymGe, BK und SF für G und SF M.Sc. kann auf Antrag zusätzlich verliehen werden Eignungsfeststellungsverfahren berufsbegleitender, gebührenpflichtiger Weiterbildungsstudiengang; Dauer: 3 Jahre für BK berufsbegleitender, gebührenpflichtiger Weiterbildungsstudiengang, z. T. englischsprachig für BK M.Ed.für BK, nur WS
Computer Simulation in Science Informatik Mathematik Mathematische Grundbildung Physik Sachunterricht (Natur- und Gesellschaftswissenschaften) Technomathematik Wirtschaftsmathematik Lebensmittelchemie Fakultät 05 Architektur und Bauingenieurwesen Campus Haspel Architektur Baubetrieb Führung Prozesse Technik Bauingenieurwesen – Planen, Bauen, Betreiben Bautechnik Real Estate Management and Construction Project Management Verkehrswirtschaftsingenieurwesen Versorgungstechnik Fakultät 06 Elektrotechnik, Informationstechnik, Medientechnik Elektrotechnik Informationstechnologie; Druck- und Medientechnik Elektrotechnik Informationstechnologie Wirtschaftsingenieurwesen Automotive Wirtschaftsingenieurwesen Energiemanagement Wirtschaftsingenieurwesen Informationstechnik	M.Sc. M.Sc.; M.Ed. M.Sc.; M.Ed. M.Sc.; M.Ed. M.Sc.; M.Ed. M.Sc. M.Sc. M.Sc. Staatsexamen M.Sc.	WS WS/SoSe	englischsprachig M.Ed. für HRSGe, GymGe und BK M.Ed. für HRSGe, GymGe, BK und SF für G M.Ed. für HRSGe, GymGe, BK und SF für G und SF M.Sc. kann auf Antrag zusätzlich verliehen werden Eignungsfeststellungsverfahren berufsbegleitender, gebührenpflichtiger Weiterbildungsstudiengang; Dauer: 3 Jahre für BK berufsbegleitender, gebührenpflichtiger Weiterbildungsstudiengang, z. T. englischsprachig für BK M.Ed.für BK, nur WS
Computer Simulation in Science Informatik Mathematik Mathematische Grundbildung Physik Sachunterricht (Natur- und Gesellschaftswissenschaften) Technomathematik Wirtschaftsmathematik Lebensmittelchemie Fakultät 05 Architektur und Bauingenieurwesen Campus Haspel Architektur Baubetrieb Führung Prozesse Technik Bauingenieurwesen – Planen, Bauen, Betreiben Bautechnik Real Estate Management and Construction Project Management Verkehrswirtschaftsingenieurwesen Versorgungstechnik Fakultät 06 Elektrotechnik, Informationstechnik, Medientechnik Elektrotechnik Informationstechnologie; Druck- und Medientechnik Elektrotechnik Informationstechnologie Wirtschaftsingenieurwesen Automotive Wirtschaftsingenieurwesen Energiemanagement Wirtschaftsingenieurwesen Informationstechnik Fakultät 07 Maschinenbau und Sicherheitstechnik Campus Grifflenberg	M.Sc. M.Sc.; M.Ed. M.Sc.; M.Ed. M.Sc.; M.Ed. M.Sc.; M.Ed. M.Sc. M.Sc. M.Sc. Staatsexamen M.Sc. M.Sc. M.Ed. M.Sc. M.Ed. M.Sc. M.Ed. M.Sc. M.Ed. M.Sc. M.Sc. M.Ed. M.Sc. M.Sc. M.Ed. M.Sc. M.Sc. M.Ed. M.Sc.	WS WS/SoSe	englischsprachig M.Ed. für HRSGe, GymGe und BK M.Ed. für HRSGe, GymGe, BK und SF für G M.Ed. für HRSGe, GymGe, BK und SF für G und SF M.Sc. kann auf Antrag zusätzlich verliehen werden Eignungsfeststellungsverfahren berufsbegleitender, gebührenpflichtiger Weiterbildungsstudiengang; Dauer: 3 Jahre für BK berufsbegleitender, gebührenpflichtiger Weiterbildungsstudiengang, z. T. englischsprachig für BK M.Ed. für BK, nur WS M.Ed. für BK, BK Dual
Computer Simulation in Science Informatik Mathematik Mathematische Grundbildung Physik Sachunterricht (Natur- und Gesellschaftswissenschaften) Technomathematik Wirtschaftsmathematik Lebensmittelchemie Fakultät 05 Architektur und Bauingenieurwesen Campus Haspel Architektur Baubetrieb Führung Prozesse Technik Bauingenieurwesen – Planen, Bauen, Betreiben Bautechnik Real Estate Management and Construction Project Management Verkehrswirtschaftsingenieurwesen Versorgungstechnik Fakultät 06 Elektrotechnik, Informationstechnik, Medientechnik Elektrotechnik Informationstechnologie Wirtschaftsingenieurwesen Automotive Wirtschaftsingenieurwesen Energiemanagement Wirtschaftsingenieurwesen Informationstechnik Fakultät 07 Maschinenbau und Sicherheitstechnik Campus Grifflenberg Maschinenbau; Maschinenbau und Sicherheitstechnik Campus Grifflenberg	M.Sc. M.Sc.; M.Ed. M.Sc.; M.Ed. M.Sc.; M.Ed. M.Sc.; M.Ed. M.Sc. M.Sc. Staatsexamen M.Sc.	WS WS/SoSe	englischsprachig M.Ed. für HRSGe, GymGe und BK M.Ed. für HRSGe, GymGe, BK und SF für G M.Ed. für HRSGe, GymGe, BK und SF für G und SF M.Sc. kann auf Antrag zusätzlich verliehen werden Eignungsfeststellungsverfahren berufsbegleitender, gebührenpflichtiger Weiterbildungsstudiengang; Dauer: 3 Jahre für BK berufsbegleitender, gebührenpflichtiger Weiterbildungsstudiengang, z. T. englischsprachig für BK M.Ed.für BK, nur WS
Computer Simulation in Science Informatik Mathematik Mathematische Grundbildung Physik Sachunterricht (Natur- und Gesellschaftswissenschaften) Technomathematik Wirtschaftsmathematik Lebensmittelchemie Fakultät 05 Architektur und Bauingenieurwesen Campus Haspel Architektur Baubetrieb Führung Prozesse Technik Bauingenieurwesen – Planen, Bauen, Betreiben Bautechnik Real Estate Management and Construction Project Management Verkehrswirtschaftsingenieurwesen Versorgungstechnik Fakultät 06 Elektrotechnik, Informationstechnik, Medientechnik Elektrotechnik Informationstechnologie Wirtschaftsingenieurwesen Automotive Wirtschaftsingenieurwesen Energiemanagement Wirtschaftsingenieurwesen Informationstechnik Fakultät 07 Maschinenbau und Sicherheitstechnik Qualitätsingenieurwesen	M.Sc. M.Sc.; M.Ed. M.Sc.; M.Ed. M.Sc.; M.Ed. M.Sc.; M.Ed. M.Sc. M.Sc. M.Sc. Staatsexamen M.Sc.	WS WS/SoSe	englischsprachig M.Ed. für HRSGe, GymGe und BK M.Ed. für HRSGe, GymGe, BK und SF für G M.Ed. für HRSGe, GymGe, BK und SF für G und SF M.Sc. kann auf Antrag zusätzlich verliehen werden Eignungsfeststellungsverfahren berufsbegleitender, gebührenpflichtiger Weiterbildungsstudiengang; Dauer: 3 Jahre für BK berufsbegleitender, gebührenpflichtiger Weiterbildungsstudiengang, z. T. englischsprachig für BK M.Ed. für BK, nur WS M.Ed. für BK, BK Dual
Computer Simulation in Science Informatik Mathematik Mathematische Grundbildung Physik Sachunterricht (Natur- und Gesellschaftswissenschaften) Technomathematik Wirtschaftsmathematik Lebensmittelchemie Fakultät 05 Architektur und Bauingenieurwesen Campus Haspel Architektur Baubetrieb Führung Prozesse Technik Bauingenieurwesen – Planen, Bauen, Betreiben Bautechnik Real Estate Management and Construction Project Management Verkehrswirtschaftsingenieurwesen Versorgungstechnik Fakultät 06 Elektrotechnik, Informationstechnik, Medientechnik Elektrotechnik Informationstechnologie Wirtschaftsingenieurwesen Automotive Wirtschaftsingenieurwesen Energiemanagement Wirtschaftsingenieurwesen Informationstechnik Fakultät 07 Maschinenbau und Sicherheitstechnik Campus Grifflenberg Maschinenbau; Maschinenbau und Sicherheitstechnik Campus Grifflenberg	M.Sc. M.Sc.; M.Ed. M.Sc.; M.Ed. M.Sc.; M.Ed. M.Sc.; M.Ed. M.Sc. M.Sc. Staatsexamen M.Sc.	WS WS/SoSe	englischsprachig M.Ed. für HRSGe, GymGe und BK M.Ed. für HRSGe, GymGe, BK und SF für G M.Ed. für HRSGe, GymGe, BK und SF für G und SF M.Sc. kann auf Antrag zusätzlich verliehen werden Eignungsfeststellungsverfahren berufsbegleitender, gebührenpflichtiger Weiterbildungsstudiengang; Dauer: 3 Jahre für BK berufsbegleitender, gebührenpflichtiger Weiterbildungsstudiengang, z. T. englischsprachig für BK M.Ed. für BK, nur WS M.Ed. für BK, BK Dual
Computer Simulation in Science Informatik Mathematik Mathematische Grundbildung Physik Sachunterricht (Natur- und Gesellschaftswissenschaften) Technomathematik Wirtschaftsmathematik Lebensmittelchemie Fakultät 05 Architektur und Bauingenieurwesen Campus Haspel Architektur Baubetrieb Führung Prozesse Technik Bauingenieurwesen – Planen, Bauen, Betreiben Bautechnik Real Estate Management and Construction Project Management Verkehrswirtschaftsingenieurwesen Versorgungstechnik Fakultät 06 Elektrotechnik, Informationstechnik, Medientechnik Elektrotechnik Informationstechnologie Wirtschaftsingenieurwesen Automotive Wirtschaftsingenieurwesen Energiemanagement Wirtschaftsingenieurwesen Informationstechnik Fakultät 07 Maschinenbau und Sicherheitstechnik Campus Grifflenberg Maschinenbau; Maschinenbautechnik Qualitätsingenieurwesen	M.Sc. M.Sc.; M.Ed. M.Sc.; M.Ed. M.Sc.; M.Ed. M.Sc.; M.Ed. M.Sc. M.Sc. M.Sc. Staatsexamen M.Sc.	WS WS/SoSe	englischsprachig M.Ed. für HRSGe, GymGe und BK M.Ed. für HRSGe, GymGe, BK und SF für G M.Ed. für HRSGe, GymGe, BK und SF für G und SF M.Sc. kann auf Antrag zusätzlich verliehen werden Eignungsfeststellungsverfahren berufsbegleitender, gebührenpflichtiger Weiterbildungsstudiengang; Dauer: 3 Jahre für BK berufsbegleitender, gebührenpflichtiger Weiterbildungsstudiengang, z. T. englischsprachig für BK M.Ed. für BK, nur WS M.Ed. für BK, BK Dual
Computer Simulation in Science Informatik Mathematik Mathematische Grundbildung Physik Sachunterricht (Natur- und Gesellschaftswissenschaften) Technomathematik Wirtschaftsmathematik Lebensmittelchemie Fakultät 05 Architektur und Bauingenieurwesen Campus Haspel Architektur Baubetrieb Führung Prozesse Technik Bauingenieurwesen – Planen, Bauen, Betreiben Bautechnik Real Estate Management and Construction Project Management Verkehrswirtschaftsingenieurwesen Versorgungstechnik Fakultät 06 Elektrotechnik, Informationstechnik, Medientechnik Elektrotechnik Informationstechnologie Wirtschaftsingenieurwesen Automotive Wirtschaftsingenieurwesen Energiemanagement Wirtschaftsingenieurwesen Informationstechnik Fakultät 07 Maschinenbau und Sicherheitstechnik Qualitätsingenieurwesen Sicherheitstechnik	M.Sc. M.Sc.; M.Ed. M.Sc.; M.Ed. M.Sc.; M.Ed. M.Sc.; M.Ed. M.Sc. M.Sc. M.Sc. Staatsexamen M.Sc.	WS WS/SoSe	englischsprachig M.Ed. für HRSGe, GymGe und BK M.Ed. für HRSGe, GymGe, BK und SF für G M.Ed. für HRSGe, GymGe, BK und SF für G und SF M.Sc. kann auf Antrag zusätzlich verliehen werden Eignungsfeststellungsverfahren berufsbegleitender, gebührenpflichtiger Weiterbildungsstudiengang; Dauer: 3 Jahre für BK berufsbegleitender, gebührenpflichtiger Weiterbildungsstudiengang, z. T. englischsprachig für BK M.Ed. für BK, nur WS M.Ed. für BK, BK Dual
Computer Simulation in Science Informatik Mathematik Mathematische Grundbildung Physik Sachunterricht (Natur- und Gesellschaftswissenschaften) Technomathematik Wirtschaftsmathematik Lebensmittelchemie Fakultät 05 Architektur und Bauingenieurwesen Campus Haspel Architektur Baubetrieb Führung Prozesse Technik Bauingenieurwesen – Planen, Bauen, Betreiben Bautechnik Real Estate Management and Construction Project Management Verkehrswirtschaftsingenieurwesen Versorgungstechnik Fakultät 06 Elektrotechnik, Informationstechnik, Medientechnik Elektrotechnik Informationstechnologie Wirtschaftsingenieurwesen Automotive Wirtschaftsingenieurwesen Energiemanagement Wirtschaftsingenieurwesen Informationstechnik Fakultät 07 Maschinenbau und Sicherheitstechnik Qualitätsingenieurwesen Sicherheitstechnik Fakultät 08 Design und Kunst Campus Grifflenberg	M.Sc.; M.Ed. M.Sc.; M.Ed. M.Sc.; M.Ed. M.Sc.; M.Ed. M.Sc. M.Sc. M.Sc. Staatsexamen M.Sc. M.Ed. M.Sc. M.Ed. M.Sc. M.Ed. M.Sc. M.Ed. M.Sc.	WS WS/SoSe	englischsprachig M.Ed. für HRSGe, GymGe und BK M.Ed. für HRSGe, GymGe, BK und SF für G M.Ed. für HRSGe, GymGe, BK und SF für G und SF M.Sc. kann auf Antrag zusätzlich verliehen werden Eignungsfeststellungsverfahren berufsbegleitender, gebührenpflichtiger Weiterbildungsstudiengang; Dauer: 3 Jahre für BK berufsbegleitender, gebührenpflichtiger Weiterbildungsstudiengang, z. T. englischsprachig für BK M.Ed. für BK, nur WS M.Ed. für BK, BK Dual
Computer Simulation in Science Informatik Mathematik Mathematik Mathematische Grundbildung Physik Sachunterricht (Natur- und Gesellschaftswissenschaften) Technomathematik Wirtschaftsmathematik Lebensmittelchemie Fakultät 05 Architektur und Bauingenieurwesen Campus Haspel Architektur Baubetrieb Führung Prozesse Technik Bauingenieurwesen – Planen, Bauen, Betreiben Bautechnik Real Estate Management and Construction Project Management Verkehrswirtschaftsingenieurwesen Versorgungstechnik Fakultät 06 Elektrotechnik, Informationstechnik, Medientechnik Campus Fre Druck- und Medientechnologie; Druck- und Medientechnik Elektrotechnik Informationstechnologie Wirtschaftsingenieurwesen Automotive Wirtschaftsingenieurwesen Energiemanagement Wirtschaftsingenieurwesen Informationstechnik Fakultät 07 Maschinenbau und Sicherheitstechnik Campus Grifflenberg Maschinenbau; Maschinenbautechnik Qualitätsingenieurwesen Sicherheitstechnik Fakultät 08 Design und Kunst Campus Grifflenberg Farbtechnik, Raumgestaltung, Oberflächentechnik Kunst	M.Sc.; M.Ed. M.Sc.; M.Ed. M.Sc.; M.Ed. M.Sc.; M.Ed. M.Sc. M.Sc. M.Sc. Staatsexamen M.Sc.	WS WS/SoSe	englischsprachig M.Ed. für HRSGe, GymGe und BK M.Ed. für HRSGe, GymGe, BK und SF für G M.Ed. für HRSGe, GymGe, BK und SF für G und SF M.Sc. kann auf Antrag zusätzlich verliehen werden Eignungsfeststellungsverfahren berufsbegleitender, gebührenpflichtiger Weiterbildungsstudiengang; Dauer: 3 Jahre für BK berufsbegleitender, gebührenpflichtiger Weiterbildungsstudiengang, z. T. englischsprachig für BK M.Ed. für BK, nur WS M.Ed. für BK, BK Dual im M.Sc. 3 Semester Regelstudienzeit; bei M.Ed., BK Dual
Computer Simulation in Science Informatik Mathematik Mathematische Grundbildung Physik Sachunterricht (Natur- und Gesellschaftswissenschaften) Technomathematik Wirtschaftsmathematik Lebensmittelchemie Fakultät 05 Architektur und Bauingenieurwesen Campus Haspel Architektur Baubetrieb Führung Prozesse Technik Bauingenieurwesen – Planen, Bauen, Betreiben Bautechnik Real Estate Management and Construction Project Management Verkehrswirtschaftsingenieurwesen Versorgungstechnik Fakultät 06 Elektrotechnik, Informationstechnik, Medientechnik Elektrotechnik Informationstechnologie Wirtschaftsingenieurwesen Automotive Wirtschaftsingenieurwesen Automotive Wirtschaftsingenieurwesen Energiemanagement Wirtschaftsingenieurwesen Informationstechnik Fakultät 07 Maschinenbau und Sicherheitstechnik Campus Grifflenberg Maschinenbau; Maschinenbautechnik Qualitätsingenieurvesen Sicherheitstechnik Fakultät 08 Design und Kunst Campus Grifflenberg Farbtechnik, Raumgestaltung, Oberflächentechnik Kunst Mediendesign und Designtechnik	M.Sc.; M.Ed. M.Sc.; M.Ed. M.Sc.; M.Ed. M.Sc.; M.Ed. M.Sc. M.Sc. M.Sc. Staatsexamen M.Sc.	WS WS/SoSe	englischsprachig M.Ed. für HRSGe, GymGe und BK M.Ed. für HRSGe, GymGe, BK und SF für G M.Ed. für HRSGe, GymGe, BK und SF für G und SF M.Sc. kann auf Antrag zusätzlich verliehen werden Eignungsfeststellungsverfahren berufsbegleitender, gebührenpflichtiger Weiterbildungsstudiengang; Dauer: 3 Jahre für BK berufsbegleitender, gebührenpflichtiger Weiterbildungsstudiengang, z. T. englischsprachig für BK M.Ed. für BK, nur WS M.Ed. für BK, BK Dual im M.Sc. 3 Semester Regelstudienzeit; bei M.Ed., BK Dual für G, HRSGe, GymGe (auch als "Vollfach Kunst"), BK und SF für BK
Computer Simulation in Science Informatik Mathematik Mathematik Mathematische Grundbildung Physik Sachunterricht (Natur- und Gesellschaftswissenschaften) Technomathematik Wirtschaftsmathematik Lebensmittelchemie Fakultät 05 Architektur und Bauingenieurwesen Campus Haspel Architektur Baubetrieb Führung Prozesse Technik Bauingenieurwesen – Planen, Bauen, Betreiben Bautechnik Real Estate Management and Construction Project Management Verkehrswirtschaftsingenieurwesen Versorgungstechnik Fakultät 06 Elektrotechnik, Informationstechnik, Medientechnik Campus Fre Druck- und Medientechnologie; Druck- und Medientechnik Elektrotechnik Informationstechnologie Wirtschaftsingenieurwesen Automotive Wirtschaftsingenieurwesen Energiemanagement Wirtschaftsingenieurwesen Informationstechnik Fakultät 07 Maschinenbau und Sicherheitstechnik Campus Grifflenberg Maschinenbau; Maschinenbau und Sicherheitstechnik Campus Grifflenberg Farbtechnik, Raumgestaltung, Oberflächentechnik Kunst Mediendesign und Designtechnik Public Interest Design	M.Sc.; M.Ed. M.Sc.; M.Ed. M.Sc.; M.Ed. M.Sc.; M.Ed. M.Sc. M.Sc. M.Sc. Staatsexamen M.Sc.	WS WS/SoSe	englischsprachig M.Ed. für HRSGe, GymGe und BK M.Ed. für HRSGe, GymGe, BK und SF für G M.Ed. für HRSGe, GymGe, BK und SF für G und SF M.Sc. kann auf Antrag zusätzlich verliehen werden Eignungsfeststellungsverfahren berufsbegleitender, gebührenpflichtiger Weiterbildungsstudiengang; Dauer: 3 Jahre für BK berufsbegleitender, gebührenpflichtiger Weiterbildungsstudiengang, z. T. englischsprachig für BK M.Ed. für BK, nur WS M.Ed. für BK, BK Dual im M.Sc. 3 Semester Regelstudienzeit; bei M.Ed., BK Dual für BK für G, HRSGe, GymGe (auch als "Vollfach Kunst"), BK und SF für BK Eignungsfeststellungsverfahren
Computer Simulation in Science Informatik Mathematik Mathematik Mathematische Grundbildung Physik Sachunterricht (Natur- und Gesellschaftswissenschaften) Technomathematik Wirtschaftsmathematik Lebensmittelchemie Fakultät 05 Architektur und Bauingenieurwesen Campus Haspel Architektur Baubetrieb Führung Prozesse Technik Bauingenieurwesen – Planen, Bauen, Betreiben Bautechnik Real Estate Management and Construction Project Management Verkehrswirtschaftsingenieurwesen Versorgungstechnik Fakultät 06 Elektrotechnik, Informationstechnik, Medientechnik Campus Fre Druck- und Medientechnologie; Druck- und Medientechnik Elektrotechnik Informationstechnologie Wirtschaftsingenieurwesen Automotive Wirtschaftsingenieurwesen Energiemanagement Wirtschaftsingenieurwesen Informationstechnik Fakultät 07 Maschinenbau und Sicherheitstechnik Campus Grifflenberg Maschinenbau; Maschinenbau und Sicherheitstechnik Campus Grifflenberg Sicherheitstechnik Fakultät 08 Design und Kunst Campus Grifflenberg Farbtechnik, Raumgestaltung, Oberflächentechnik Kunst Mediendesign und Designtechnik Public Interest Design Strategische Produkt- und Innovationsentwicklung	M.Sc.; M.Ed. M.Sc.; M.Ed. M.Sc.; M.Ed. M.Sc.; M.Ed. M.Sc. M.Sc. M.Sc. Staatsexamen M.Sc.	WS WS/SoSe	englischsprachig M.Ed. für HRSGe, GymGe und BK M.Ed. für HRSGe, GymGe, BK und SF für G M.Ed. für HRSGe, GymGe, BK und SF für G und SF M.Sc. kann auf Antrag zusätzlich verliehen werden Eignungsfeststellungsverfahren berufsbegleitender, gebührenpflichtiger Weiterbildungsstudiengang; Dauer: 3 Jahre für BK berufsbegleitender, gebührenpflichtiger Weiterbildungsstudiengang, z. T. englischsprachig für BK M.Ed. für BK, nur WS M.Ed. für BK, BK Dual im M.Sc. 3 Semester Regelstudienzeit; bei M.Ed., BK Dual für G, HRSGe, GymGe (auch als "Vollfach Kunst"), BK und SF für BK
Computer Simulation in Science Informatik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematische Grundbildung Physik Sachunterricht (Natur- und Gesellschaftswissenschaften) Technomathematik Wirtschaftsmathematik Lebensmittelchemie Fakultät 05 Architektur und Bauingenieurwesen Campus Haspel Architektur Baubetrieb Führung Prozesse Technik Bauingenieurwesen – Planen, Bauen, Betreiben Bautechnik Real Estate Management and Construction Project Management Verkehrswirtschaftsingenieurwesen Versorgungstechnik Fakultät 06 Elektrotechnik, Informationstechnik, Medientechnik Campus Fre Druck- und Medientechnologie; Druck- und Medientechnik Elektrotechnik Informationstechnologie Wirtschaftsingenieurwesen Automotive Wirtschaftsingenieurwesen Energiemanagement Wirtschaftsingenieurwesen Informationstechnik Fakultät 07 Maschinenbau und Sicherheitstechnik Campus Grifflenberg Maschinenbau; Maschinenbautechnik Qualitätsingenieurwesen Sicherheitstechnik Fakultät 08 Design und Kunst Campus Grifflenberg Farbtechnik, Raumgestaltung, Oberflächentechnik Kunst Mediendesign und Designtechnik Public Interest Design Strategische Produkt- und Innovationsentwicklung Fakultät 09 School of Education Campus Grifflenberg / Campus Freudenberg	M.Sc.; M.Ed. M.Sc.; M.Ed. M.Sc.; M.Ed. M.Sc.; M.Ed. M.Sc. M.Sc. M.Sc. Staatsexamen M.Sc.	WS WS/SoSe	englischsprachig M.Ed. für HRSGe, GymGe und BK M.Ed. für HRSGe, GymGe, BK und SF für G M.Ed. für HRSGe, GymGe, BK und SF für G und SF M.Sc. kann auf Antrag zusätzlich verliehen werden Eignungsfeststellungsverfahren berufsbegleitender, gebührenpflichtiger Weiterbildungsstudiengang; Dauer: 3 Jahre für BK berufsbegleitender, gebührenpflichtiger Weiterbildungsstudiengang, z. T. englischsprachig für BK M.Ed.für BK, nur WS M.Ed. für BK, BK Dual im M.Sc. 3 Semester Regelstudienzeit; bei M.Ed., BK Dual für G, HRSGe, GymGe (auch als "Vollfach Kunst"), BK und SF für BK Eignungsfeststellungsverfahren Eignungsfeststellungsverfahren Eignungsfeststellungsverfahren
Computer Simulation in Science Informatik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematische Grundbildung Physik Sachunterricht (Natur- und Gesellschaftswissenschaften) Technomathematik Wirtschaftsmathematik Lebensmittelchemie Fakultät 05 Architektur und Bauingenieurwesen Campus Haspel Architektur Baubetrieb Führung Prozesse Technik Bauingenieurwesen – Planen, Bauen, Betreiben Bautechnik Real Estate Management and Construction Project Management Verkehrswirtschaftsingenieurwesen Versorgungstechnik Fakultät 06 Elektrotechnik, Informationstechnik, Medientechnik Campus Fre Druck- und Medientechnologie; Druck- und Medientechnik Elektrotechnik Informationstechnologie Wirtschaftsingenieurwesen Automotive Wirtschaftsingenieurwesen Informationstechnik Fakultät 07 Maschinenbau und Sicherheitstechnik Campus Grifflenberg Maschinenbau; Maschinenbautechnik Qualitätsingenieurwesen Sicherheitstechnik Fakultät 08 Design und Kunst Campus Grifflenberg Farbtechnik, Raumgestaltung, Oberflächentechnik Kunst Mediendesign und Designtechnik Public Interest Design Strategische Produkt- und Innovationsentwicklung Fakultät 09 Sehool of Education Campus Grifflenberg / Campus Freudenberg Lehramt an Grundschulen; an Haupt-, Real-, Sekundar- und Gesamtschulen;	M.Sc.; M.Ed. M.Sc.; M.Ed. M.Sc.; M.Ed. M.Sc.; M.Ed. M.Sc. M.Sc. M.Sc. Staatsexamen M.Sc.	WS WS/SoSe	englischsprachig M.Ed. für HRSGe, GymGe und BK M.Ed. für HRSGe, GymGe, BK und SF für G M.Ed. für HRSGe, GymGe, BK und SF für G und SF M.Sc. kann auf Antrag zusätzlich verliehen werden Eignungsfeststellungsverfahren berufsbegleitender, gebührenpflichtiger Weiterbildungsstudiengang; Dauer: 3 Jahre für BK berufsbegleitender, gebührenpflichtiger Weiterbildungsstudiengang, z. T. englischsprachig für BK M.Ed. für BK, nur WS M.Ed. für BK, BK Dual im M.Sc. 3 Semester Regelstudienzeit; bei M.Ed., BK Dual für BK für G, HRSGe, GymGe (auch als "Vollfach Kunst"), BK und SF für BK Eignungsfeststellungsverfahren
Computer Simulation in Science Informatik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematische Grundbildung Physik Sachunterricht (Natur- und Gesellschaftswissenschaften) Technomathematik Wirtschaftsmathematik Lebensmittelchemie Fakultät 05 Architektur und Bauingenieurwesen Campus Haspel Architektur Baubetrieb Führung Prozesse Technik Bauingenieurwesen – Planen, Bauen, Betreiben Bautechnik Real Estate Management and Construction Project Management Verkehrswirtschaftsingenieurwesen Versorgungstechnik Fakultät 06 Elektrotechnik, Informationstechnik, Medientechnik Campus Fre Druck- und Medientechnologie; Druck- und Medientechnik Elektrotechnik Informationstechnologie Wirtschaftsingenieurwesen Automotive Wirtschaftsingenieurwesen Energiemanagement Wirtschaftsingenieurwesen Informationstechnik Fakultät 07 Maschinenbau und Sicherheitstechnik Campus Grifflenberg Maschinenbau; Maschinenbautechnik Qualitätsingenieurwesen Sicherheitstechnik Fakultät 08 Design und Kunst Campus Grifflenberg Farbtechnik, Raumgestaltung, Oberflächentechnik Kunst Mediendesign und Designtechnik Public Interest Design Strategische Produkt- und Innovationsentwicklung Fakultät 09 School of Education Campus Grifflenberg / Campus Freudenberg	M.Sc.; M.Ed. M.Sc.; M.Ed. M.Sc.; M.Ed. M.Sc.; M.Ed. M.Sc. M.Sc. M.Sc. Staatsexamen M.Sc.	WS WS/SoSe	englischsprachig M.Ed. für HRSGe, GymGe und BK M.Ed. für HRSGe, GymGe, BK und SF für G M.Ed. für HRSGe, GymGe, BK und SF für G und SF M.Sc. kann auf Antrag zusätzlich verliehen werden Eignungsfeststellungsverfahren berufsbegleitender, gebührenpflichtiger Weiterbildungsstudiengang; Dauer: 3 Jahre für BK berufsbegleitender, gebührenpflichtiger Weiterbildungsstudiengang, z. T. englischsprachig für BK M.Ed.für BK, nur WS M.Ed. für BK, BK Dual im M.Sc. 3 Semester Regelstudienzeit; bei M.Ed., BK Dual für G, HRSGe, GymGe (auch als "Vollfach Kunst"), BK und SF für BK Eignungsfeststellungsverfahren Eignungsfeststellungsverfahren
Computer Simulation in Science Informatik Mathematik Mathematische Grundbildung Physik Sachunterricht (Natur- und Gesellschaftswissenschaften) Technomathematik Wirtschaftsmathematik Lebensmittelchemie Fakultät 05 Architektur und Bauingenieurwesen Campus Haspel Architektur Baubetrieb Führung Prozesse Technik Bauingenieurwesen – Planen, Bauen, Betreiben Bautechnik Real Estate Management and Construction Project Management Verkehrswirtschaftsingenieurwesen Versorgungstechnik Fakultät 06 Elektrotechnik, Informationstechnik, Medientechnik Campus Fro Druck- und Medientechnologie; Druck- und Medientechnik Elektrotechnik Informationstechnologie Wirtschaftsingenieurwesen Automotive Wirtschaftsingenieurwesen Energiemanagement Wirtschaftsingenieurwesen Informationstechnik Fakultät 07 Maschinenbau und Sicherheitstechnik Campus Grifflenberg Maschinenbau; Maschinenbau und Sicherheitstechnik Qualitätsingenieurwesen Sicherheitstechnik Fakultät 08 Design und Kunst Campus Grifflenberg Farbtechnik, Raumgestaltung, Oberflächentechnik Kunst Mediendesign und Designtechnik Public Interest Design Strategische Produkt- und Innovationsentwicklung Fakultät 09 School of Education Campus Grifflenberg / Campus Freudenberg Lehramt an Grundschulen; an Haupt-, Real-, Sekundar- und Gesamtschulen; an Gymnasien und Gesamtschulen; an Berufskollegs; Bilingualer Unterricht an	M.Sc.; M.Ed. M.Sc.; M.Ed. M.Sc.; M.Ed. M.Sc.; M.Ed. M.Sc. M.Sc. M.Sc. Staatsexamen M.Sc.	WS WS/SoSe	englischsprachig M.Ed. für HRSGe, GymGe und BK M.Ed. für HRSGe, GymGe, BK und SF für G M.Ed. für HRSGe, GymGe, BK und SF für G und SF M.Sc. kann auf Antrag zusätzlich verliehen werden Eignungsfeststellungsverfahren berufsbegleitender, gebührenpflichtiger Weiterbildungsstudiengang; Dauer: 3 Jahre für BK berufsbegleitender, gebührenpflichtiger Weiterbildungsstudiengang, z. T. englischsprachig für BK M.Ed.für BK, nur WS M.Ed. für BK, BK Dual im M.Sc. 3 Semester Regelstudienzeit; bei M.Ed., BK Dual für G, HRSGe, GymGe (auch als "Vollfach Kunst"), BK und SF für BK Eignungsfeststellungsverfahren Eignungsfeststellungsverfahren
Computer Simulation in Science Informatik Mathematik Mathematische Grundbildung Physik Sachunterricht (Natur- und Gesellschaftswissenschaften) Technomathematik Wirtschaftsmathematik Lebensmittelchemie Fakultät 05 Architektur und Bauingenieurwesen Campus Haspel Architektur Baubetrieb Führung Prozesse Technik Bauingenieurwesen – Planen, Bauen, Betreiben Bautechnik Real Estate Management and Construction Project Management Verkehrswirtschaftsingenieurwesen Versorgungstechnik Fakultät 06 Elektrotechnik, Informationstechnik, Medientechnik Campus Fre Druck- und Medientechnologie; Druck- und Medientechnik Elektrotechnik Informationstechnologie Wirtschaftsingenieurwesen Automotive Wirtschaftsingenieurwesen Informationstechnik Fakultät 07 Maschinenbau und Sicherheitstechnik Campus Grifflenberg Maschinenbau; Maschinenbau und Sicherheitstechnik Campus Grifflenberg Fakultät 08 Design und Kunst Campus Grifflenberg Farbtechnik, Raumgestaltung, Oberflächentechnik Kunst Mediendesign und Designtechnik Public Interest Design Strategische Produkt- und Innovationsentwicklung Fakultät 09 School of Education Campus Grifflenberg / Campus Freudenberg Lehramt an Grundschulen; an Haupt-, Real-, Sekundar- und Gesamtschulen; an Gymnasien und Gesamtschulen; an Berufskollegs; Bilingualer Unterricht an Gymnasien, Gesamtschulen und Berufskollegs; Bilingualer Unterricht an Gymnasien, Gesamtschulen und Berufskollegs; Bilingualer Unterricht an Gymnasien, Gesamtschulen und Berufskollegs;	M.Sc.; M.Ed. M.Sc.; M.Ed. M.Sc.; M.Ed. M.Sc.; M.Ed. M.Sc. M.Sc. M.Sc. Staatsexamen M.Sc.	WS WS/SoSe	englischsprachig M.Ed. für HRSGe, GymGe und BK M.Ed. für HRSGe, GymGe, BK und SF für G M.Ed. für HRSGe, GymGe, BK und SF für G und SF M.Sc. kann auf Antrag zusätzlich verliehen werden Eignungsfeststellungsverfahren berufsbegleitender, gebührenpflichtiger Weiterbildungsstudiengang; Dauer: 3 Jahre für BK berufsbegleitender, gebührenpflichtiger Weiterbildungsstudiengang, z. T. englischsprachig für BK M.Ed. für BK, nur WS M.Ed. für BK, BK Dual im M.Sc. 3 Semester Regelstudienzeit; bei M.Ed., BK Dual für BK für G, HRSGe, GymGe (auch als "Vollfach Kunst"), BK und SF für BK Eignungsfeststellungsverfahren Eignungsfeststellungsverfahren weitere Informationen zur Lehrerbildung unter: www.isl.uni-wuppertal.de Nähere Informationen siehe: www.isl.uni-wuppertal.de/lehramt-sonderpaedagogische-foerderung.html

Master of Arts Master of Education M.A. M.Ed. LA G Lehramt an Grundschulen
HRSGe Lehramt an Haupt-, Real-, Sek. & Gesamtschulen
GymGe Lehramt an Gymnasien & Gesamtschulen

BK Lehramt an Berufskollegs
BK Dual⁵ nach FH-Studium, berufsintegriert
SF Lehramt Sonderpädagogische Förderung
M.Sc. Master of Science
MBE Master of Business Engineering
WS/SoSe Winter-/Sommersemester

bilingual möglich, weitere Infos siehe www.bilingual.uni-wuppertal.de
 Infos zu den erforderlichen Fremdsprachennachweisen auf www.zsb.uni-wuppertal.de
 Studienangebot
 Fremdsprachenkenntnisse
 M.A.-Studiengang und auch Teilstudiengang im Kombinatorischen Master
 Teilstudiengang im Kombinatorischen Master, vgl. www.fk1.uni-wuppertal.de/studiengaenge/kombinatorischer-master-of-arts-geistes-und-kulturwissenschaften.htm
 vgl. https://www.isl.uni-wuppertal.de/de/dualer-med-11-bk.html