

## Masterstudiengänge an der BUW und ihre Zulassungsvoraussetzungen

FK 01 Geistes- /Kulturwissenschaft	FK 02 Human- /Sozialwissenschaften	FK 03 Wirtschafts- wissenschaft	FK 04 Mathematik/ Naturwissenschaft	FK 05 Architektur/ Bauingenieurwesen	FK 06 E-Technik, Informations-, Medientechnik Drucktechnik	FK 07 Maschinenbau/ Sicherheitstechnik	FK 08 Design/ Kunst	FK 09 School of Education
--	--	---------------------------------------	---	--	--	--	---------------------------	------------------------------

Masterstudiengang Abschluss	Zugang mit qualifiziertem Studienabschluss	Mindestnote (ECTS-LP)	Weitere Zugangsvoraussetzungen: z.B. Sprachkenntnisse, Berufspraxis, Prüfung – siehe genaue Regelungen in der aktuell gültigen Prüfungsordnung (PO)	Studienbeginn SS = Sommersemester WS = Wintersemester
<b>Allgemeine und Vergleichende Literaturwissenschaft</b> Master of Arts (M.A.)	Literaturwissenschaftlicher Schwerpunkt oder kunst- u. medienwissenschaftlicher Studiengang, literaturwissenschaftliche Anteile mind. 40 ECTS-LP		im Falle eines rein germanistischen Bachelorabschlusses ist außerdem der Besuch eines fremdsprachenphilologischen Seminars nachzuweisen  Sprachkenntnisse in zwei Fremdsprachen auf dem Niveau B2	WS,SS
<b>Anglistik/Amerikanistik</b> Master of Arts (M.A.)	BA-Abschluss, mind. 6 Semester, 180 ECTS-LP, davon mind. 76 ECTS-LP im Fach Anglistik/Amerikanistik	Gut (B)		WS,SS
<b>Arbeits- und Organisationspsychologie</b> Master of Arts (M.A.)  Kostenpflichtige Weiterbildung	Abschluss eines mindestens siebensemestrigen Studiengangs mit mind. 210 ECTS Leistungspunkten (LP) + Nachweis einer mindestens zweijährigen, einschlägigen Berufstätigkeit und Nachweis der fachlichen und persönlichen Eignung.  Bei weniger als sieben Semestern oder mit weniger als 210 LP kann eine einschlägige langjährige Berufserfahrung mit bis zu 30 LP			WS,SS

	angerechnet werden.			
<b>Architektur</b> Master of Science (M.Sc.)	BA-/Dipl.-Abschluss Fachrichtung Architektur	Note 2,2 (B)	Eignungsfeststellungsverfahren	WS
<b>Baubetrieb</b> „Führung-Prozesse-Technik“ Master of Business Engineering (M.B.E.)	BA- Abschluss in einer der Fachrichtungen Bauingenieurwesen, Architektur, Wirtschaftsingenieurwesen	gebührenpflichtig	1 Jahr Berufserfahrung nach Ende des ersten berufsqualifizierenden Abschlusses  Arbeitsvertrag mit einem Unternehmen der Bauwirtschaft  Nachweis der persönlichen und sozialen Kompetenz in einem Zulassungsgespräch	Februar MBE (Weiterbildung)
<b>Bauingenieurwesen</b> „Planen-Bauen-Betreiben“ Master of Science (M.Sc.)	BA-/Dipl.-Abschluss Bauingenieurwesen oder Verkehrsingenieurwesen oder Bachelor-/Master-/Diplomstudium in gleichwertigen Studiengang mit mindestens ECTS-Note „C“ bzw. Durchschnittsnote „befriedigend“ →gleichwertig, wenn mind. 90 LP, die auf Bachelorstudium Bauingenieurwesen angerechnet werden können, davon mind. 30 LP wiss. Grundlagen, mind. 60 LP fachspezifische Grundlagen	BA- Bauingenieurwesen ECTS-Note C oder mindestens „befriedigend“ (bei gleichwertigem Studiengang)		WS,SS
<b>Bau- und Immobilienmanagement</b> (Real Estate Management and Construction Project Management) Master of Science (M.Sc.)  gebührenpflichtig  berufsbegleitende Weiterbildung	Hochschulabschluss mit mind. 7 Semestern und/oder 200 ECTS-LP in Architektur Bauingenieurwesen Raumplanung Sicherheitsingenieurwesen Technische Gebäudeausrüstung Anlagenplanung und Verfahrenstechnik Wirtschaftsingenieurwesen Wirtschafts- und/oder Rechtswissenschaften		1 Jahr Berufserfahrung nach Hochschulabschluss  Zulassungstest/Bewerbungsinterview  Deutsche und englische Sprachkenntnisse DSH und/oder DAF-Test bzw. TOEFL-Test	SS
<b>Chemie</b> Master of Science (M.Sc.)	BA-/Dipl.-Abschluss Chemie Teilstudiengang Chemie im BA	Gesamtnote 3,0, bzw. Befriedigend	(Ausländische Studierende Graduate record examinations	WS,SS

	Angewandte Naturwissenschaften mit 3 Zusatzveranstaltungen Chemie (s. PO), mind. 86 LP in Chemie	(C)	subject (GRE) Test in Chemie oder Mathematik, Physik, Informatik) oder Aufnahmeprüfung	
<b>Computer Simulation in Science</b> Master of Science (M.Sc.)  Englischsprachig	<u>Preferred:</u> bachelor's or diploma degree in applied science chemistry, mathematics business mathematics or physics. <u>Optional:</u> computer science electrical engineering, information technology  s.PO jeweils bestimmte Anzahl Leistungspunkte	Grade 3.0 (C)	Graduate Record Examinations Subject Test (GRE) in: mathematics, chemistry or physics. Minimal test score is 640 points.  TOEFL, IBT (internet based) 79 points TOEFL, CBT (computer based, only accepted until September 2008) 213 points TOEFL, PBT (paper based) 550 points IELTS (academic module) 6.0 band score oder B2 Oder Cambridge Certificate (C4)	WS
<b>Druck und Medientechnologie</b> Master of Science (M.Sc.)	BA- / Dipl.-Abschluss Druck- und Medientechnologie, Elektrotechnik, Informationstechnologie, Physik Sicherheitstechnik Maschinenbau	Note 3.0 (C)		WS,SS
<b>Editions- und Dokumentwissenschaft</b> Master of Arts (M.A.)	BA-Abschluss in einem Studiengang mit mindestens 60 ECTS-LP an geisteswissenschaftlichen, sprachwissenschaftlichen oder literaturwissenschaftlichen Anteilen	Note 2,5 (B)		WS
<b>Elektrotechnik</b> Electrical Engineering Master of Science (M.Sc.)	Bachelor-, FH- bzw. Diplomstudium in: Elektrotechnik oder vergleichbarer Studiengang mit mind. 80 LP in Mathematik und Elektrotechnik	Note 3.5 (D)		WS,SS
<b>Erziehungswissenschaft: Bildungstheorie und</b>	Bachelor-Abschluss in Erziehungswissenschaften oder der Abschluss eines sozial- oder	Abschlussnote mind. 2,5 (B)	Sind die Voraussetzungen im Umfang von mindestens 60 LP in Erziehungswissenschaften nur	WS, SS

<b>Gesellschaftsanalyse</b>  Master of Arts (M.A.)	kulturwissenschaftlichen Bachelor-Studiengangs an einer Hochschule mit einem erziehungswissenschaftlichen Anteil von mindestens 60 Leistungspunkten		teilweise erfüllt, kann der Prüfungsausschuss die Aufnahme in den Studiengang vom Nachweis zusätzlicher Studien- und Prüfungsleistungen aus dem Teilstudiengang Pädagogik des kombi BA im Bereich der erziehungswissenschaftlichen Forschungsmethoden und Bildungstheorie abhängig machen, die innerhalb des ersten Studienjahres nachzuweisen sind.	
<b>Geistes- und Kulturwissenschaften</b> Kombinatorischer Master of Arts (M.A.) Teilstudiengänge: 1. Allgemeine und Vergleichende Literaturwissenschaft, 2. Anglistik/Amerikanistik, 3. Anglistische Literaturwissenschaft, 4. Frankoromanistik, 5. Germanistische Linguistik, 6. Germanistische Literaturwissenschaft, 7. Geschichte, 8. Hispanistik, 9. Lateinische Philologie, 10. Klassische Philologie mit Schwerpunkt Griechisch, 11. Philosophie, 12. Wissenschafts- und Technikgeschichte	Abschluss eines Bachelor- oder mindestens gleichwertigen Studiums. (6 Semester; mind. 180 ECTS-LP)	In zehn Teilstudiengängen (1.-6., 8.-11.) gibt es keine Mindestnote.  Für die Teilstudiengänge 7. Geschichte sowie 12. Wissenschafts- und Technikgeschichte ist eine Mindestnote von 2,7 (B) erforderlich.	Die fachlichen Zugangsvoraussetzungen für die jeweiligen Teilstudiengänge sind der aktuell gültigen Prüfungsordnung zu entnehmen.	WS,SS
<b>Germanistik</b> Master of Arts (M.A.)	Bachelorabschluss mit literaturwissenschaftlichem Schwerpunkt oder kunst- u. medienwissenschaftlicher Studiengang,	2,7 ( B ) oder besser	Sprachkenntnisse in Englisch auf dem Niveau B2 des gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens. Die Sprachkenntnisse werden in der Regel durch Schulzeugnisse oder	WS, SS

	literaturwissenschaftliche Anteile mind. 70 ECTS-LP		andernfalls in einer Übersetzungsklausur (30 Minuten, 15 Zeilen) nachgewiesen.	
<b>Geschichte</b> Master of Arts (M.A.)	Bachelorabschluss in Geschichte mit mind. 180 ECTS-LP, davon mind. 76 ECTS-LP in Geschichte	2,7 Gut (B) oder besser	Latinum	WS, SS
<b>Informatik</b> Master of Science (M.Sc.)	Ab WS 2018/19 Prüfungsordnung in Vorbereitung			WS, SS
<b>Informationstechnologie</b> Master of Science (M.Sc.)	Bachelor- oder Dipl.-Abschluss Informationstechnologie  Mündliche Aufnahmeprüfung für folgende BA-Abschlüsse: Informatik Druck- und Medientechnologie Mathematik Elektrotechnik Maschinenbau Sicherheitstechnik Physik Angewandte Naturwissenschaften mit 3 Zusatzveranstaltungen Informatik (s. PO)	Mind. Note „befriedigend“		WS,SS
<b>Kindheit, Jugend, Soziale Dienste</b> Master of Arts (M.A.)	Mind. 6semestriger BA/kombi BA/gleichwertigen Studiengang mit mind. 180 ECTS mit erziehungs- und sozialwissenschaftlichen Studienanteilen im Umfang von mind. 36 ECTS einschl. erziehungs- und sozialwissenschaftlicher Forschungsmethoden im Umfang von mind. 10 ECTS mit der Gesamtnote „gut“ oder der ECTS-Note „B“ oder besser bestanden	Gut (B), mind. Note 2,5	vorauss. Orts-NC	WS
<b>Maschinenbau</b> Master of Science (M.Sc.)	BA-Abschluss, FH bzw. Diplomstudium Maschinenbau, Mechatronik oder verwandtes Fach Bei verwandten Fächern müssen	mind. Note 2,8		WS, SS

	<p>folgende Leistungspunkte nachgewiesen werden :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 25 Leistungspunkte (LP) aus dem Bereich Mathematik und Informatik,</li> <li>2. 12 LP aus dem Bereich Werkstoff- oder Materialkunde,</li> <li>3. 20 LP aus dem Bereich Technische Mechanik,</li> <li>4. 20 LP aus dem Bereich Konstruktion, Maschinenelemente und CAD</li> </ol>			
<b>Mathematik</b> Master of Science (M.Sc.)	BA-Abschluss Mathematik Wirtschaftsmathematik Technomathematik Angewandte Naturwissenschaften mit entsprechender Fächerkombination (s. PO)	3,0 oder besser	in Aufnahmeprüfung in Form einer mündlichen Prüfung von 30in vor einer/m Prüfer/in und einer/m Beisitzer/in nachgewiesen, dass man über die notwendigen Kenntnisse zur Aufnahme des Master-Studiums im Studiengang Mathematik verfügt  oder  ausl. Bewerber: GRE-Test Mathematik	WS,SS
<b>Philosophie</b> Master of Arts (M.A.)	BA-Abschluss (6 Semester, 180 ECTS) davon 76 ECTS Philosophie	Gut (B)	Latein <b>oder</b> Altgriechisch <b>und</b> Englisch <b>oder</b> Französisch	WS, SS
<b>Physik</b> Master of Science (M.Sc.)	BA-/Dipl.-Abschluss in Physik oder Gleichwertigen Studiengang (- inhaltlich mit Modulbereich Experimentalphysik des B.Sc.Physik an der BUW vergleichbare Module mit mind. 30 ECTS-Leistungspunkten, - inhaltlich mit Modulbereich Theoretische Physik des Bachelor-Studiengangs Physik an der BUW vergleichbare Module mit mind. 30 ECTS-Leistungspunkten, - inhaltlich mit Modulbereich Höhere Mathematik des Bachelor-Studiengangs Physik an der BUW vergleichbare Module mit mind. 30 ECTS-Leistungspunkten, - inhaltlich mit Modulbereich Praktika des	Mind. 3,0 Befriedigend (C)		WS,SS

	Bachelor-Studiengangs Physik an der BUW vergleichbare Module mit mind. 25 ECTS Leistungspunkten			
<b>Politikwissenschaft</b> Master of Arts (M.A.)	Ab WS 2018/19 Prüfungsordnung in Vorbereitung  BA-Abschluss (6 Semester, 180 ECTS), Teilstudiengang Politikwissenschaft			WS
<b>Psychologie</b> Master of Science (M.Sc.)	BA- Abschluss (6 Semester, 180 ECTS), mindestens 6 LP in Klinischer Psychologie und Experimental-Praktikum	Mind. 2,5 (B)+ Orts- NC		WS
<b>Public Interest Design</b> Master of Arts (M.A.)	1. mind. 6 Semester, 180 ECTS Bachelorstudiengang in den Fächern Kommunikations- oder Mediendesign, Film, Architektur oder Stadtplanung Oder Kombinatorischen Bachelorstudiengang mit mind. 86 ECTS in den Fächern Mediendesign und Designtechnik, Design audiovisueller Medien oder Design interaktiver Medien 2. zweistufige Prüfung zur Feststellung der künstlerisch-gestalterischen Eignung (Auf der Grundlage eines Portfolios sowie eines eigenen Projektvorhabens wird zu einem Kolloquium mit Präsentation eingeladen.)			WS
<b>Qualitätsingenieurwesen</b> Master of Science (M.Sc.)	BA-/Dipl.-Abschluss Sicherheitstechnik (Safety Engineering) Elektrotechnik Bauingenieurwesen Maschinenbau  Oder gleichwertiger ingenieurwissenschaftlicher Studiengang			WS,SS

<b>Romanistik</b> Master of Arts (M.A.)	BA-Abschluss mit 180 ECTS-LP über 6 Semester und mind. 76 ECTS-LP im Fach Romanistik oder Französisch oder Spanisch  in romanischer Philologie Romanische Philologie mit linguistischen Anteilen	Gut 2,7 (B)	Gute Sprachkenntnisse in einer romanischen Sprache, mit mind. B2+ nach Referenzrahmen (GER)	WS
<b>Sicherheitstechnik</b> Master of Science (M.Sc.)	BA-/Dipl.-Abschluss Sicherheitstechnik (Safety Engineering) Elektrotechnik Bauingenieurwesen Maschinenbau oder gleichwertiger ingenieurwiss. Studiengang			WS,SS
<b>Soziologie</b> Master of Arts (M.A.)	BA-Abschluss Soziologie mit mind. 180 ECTS- LP oder einen vergleichbaren Abschluss an einer ausländischen Hochschule oder Bachelorstudiengang mit mind. 20 LP in Methoden der empirischen Sozialforschung oder Statistik sowie 36 LP in weiteren sozialwissenschaftlichen Fächern	2,5 (B oder besser)		WS
<b>Sportwissenschaft (Bewegung, Gesundheit und Rehabilitation),</b> Master of Science (M.Sc.)	Abschluss eines mindestens sechssemestrigen Bachelorstudienganges an einer Hochschule im europäischen Raum mit mindestens 86 Leistungspunkten im Fach Sport oder Sportwissenschaft und  Bachelorthesis mit natur-, sportwissenschaftlichem oder medizinischem Thema	Gesamtnote „2,5“ oder besser oder der ECTS-Note „B“ oder besser oder vergleichbarer Abschluss.	vorauss. Orts-NC ärztlicher Nachweis der Sportgesundheit	WS
<b>Strategische Produkt- und Innovationsentwicklung</b>	Bachelorstudiengang  mit mindestens 180 ECTS-	2,0 oder besser	Sprachkenntnisse in Deutsch, mind.DSH2 oder Englisch B2 des europäischen Referenzrahmens für	WS

<p>Master of Arts (M.A.)</p>	<p>Leistungspunkten (LP) in Industriedesign, Industrial Design, Produktdesign oder in Maschinenbau oder Wirtschaftswissenschaft</p> <p>jeweils mit dem Schwerpunkt Produkt- bzw. Innovationsentwicklung oder ein vergleichbarer Studiengang</p>		<p>Sprache</p> <p>Eignungsfeststellungsverfahren (sofern nicht mit dem B.A. Industrial Design nachgewiesen) Bitte beachten Sie die Bewerbungsfristen!</p>	
<p><b>Technomathematik</b> Master of Science (M.Sc.)</p>	<p>Ab WS 2018/19 Prüfungsordnung in Vorbereitung</p> <p>BA-Abschluss Mathematik Wirtschaftsmathematik Technomathematik Angewandte Naturwissenschaften mit entsprechender Fächerkombination (s. PO)</p>			<p>WS</p>
<p><b>Verkehrswirtschafts- Ingenieurwesen</b> Master of Science (M.Sc.)</p>	<p>BA-/Dipl.-Abschluss Verkehrswirtschaftsingenieurwesen 180 ECTS oder gleichwertig mit mind. 90 LP, insbes. Verkehrswesen, Verkehrsingenieurwesen Verkehrswirtschaft Bauingenieurwesen Wirtschaftswissenschaft</p> <p>- mit folgender Differenzierung: Mind. 30 LP Bereich „Methoden“ (insbesondere Module wie Mathematik, Statistik, Informatik); - Mind. 30 LP Bereich „Wirtschaftswissenschaft“ (insbesondere Module wie Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Rechtswissenschaft); - Mind. 30 LP Bereich „Verkehrsingenieurwesen“ (insbesondere Module wie Verkehrsplanung und -</p>	<p>Befriedigend (C)</p>		<p>WS,SS</p>

	systeme, Verkehrstechnik, Bahn- und Güterverkehr, Stadtplanung, Straßenbau und -entwurf).			
<b>Wirtschaftsingenieurwesen Automotive</b> Master of Science (M.Sc.)	BA-/Dipl.-Abschluss Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik mind. 180 ECTS, von denen mind. 100 ECTS im Bereich Wirtschaftswissenschaften oder Elektrotechnik  Wenn dies erfüllt ist, müssen bestimmte Kenntnisse nachweisen werden (siehe PO)	Befriedigend (3,5 D)		WS,SS
<b>Wirtschaftsingenieurwesen Energiemanagement</b> Master of Science (M.Sc.)	BA-/Dipl.-Abschluss Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik mind. 180 ECTS, von denen mind. 100 ECTS im Bereich Wirtschaftswissenschaften oder Elektrotechnik  Wenn dies erfüllt ist, müssen bestimmte Kenntnisse nachweisen werden (siehe PO)	Befriedigend (3,5 D)		WS,SS
<b>Wirtschaftsingenieurwesen Informationstechnik</b> Master of Science (M.Sc.)	BA-/Dipl.-Abschluss Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik mind. 180 ECTS, von denen mind. 100 ECTS im Bereich Wirtschaftswissenschaften oder Elektrotechnik  Wenn dies erfüllt ist, müssen bestimmte Kenntnisse nachweisen werden (siehe PO)	Befriedigend (3,5 D)		WS,SS
<b>Wirtschaftswissenschaft : Applied Economics and</b>	Bachelor- oder Diplomprüfung oder mind. 100 LP des Bachelor- oder Diplom-Studiums in einem wirtschaftswissenschaftlichen	mindestens mit der ECTS-Note "C" (falls nicht im	Mind. 7 Jahre Schulenglisch oder Englischsprachkenntnisse Niveau „C1“ (GER) oder TOEFL, IELTS,	WS,SS

<b>International Economic Policy</b> Master of Science (M.Sc.)	Bereich (Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Methoden der Wirtschaftswissenschaft, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsmathematik, Wirtschaftspädagogik usw.) erworben haben, davon mindestens jeweils 15 LP im Bereich der Betriebswirtschaftslehre und Volkswirtschaftslehre. Neben der Thesis, mindestens 6 LP müssen durch Leistungen erbracht worden sein, die auf selbstständiges wissenschaftliches Arbeiten vorbereiten, insbesondere mehrere Haus- oder Seminararbeiten.	Zeugnis ausgewiesen: 65% Beste des Abschlussjahrgangs oder „2,5“).	Cambridge Certificate  Mind. Deutschkenntnisse Niveau „A2“ (GER)	
<b>Wirtschaftswissenschaft:</b>  <b>Entrepreneurship und Innovation</b> Master of Science (M.Sc.)	Mind. 100 LP in einem wirtschaftswissenschaftlichen Bereich ( Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Methoden der Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsmathematik, Wirtschaftspädagogik, davon jeweils 15 LP in Betriebs- und Volkswirtschaftslehre und 6 LP durch eine oder mehrere wissenschaftliche Haus- oder Seminararbeiten	mindestens mit der ECTS-Note "C" (falls nicht im Zeugnis ausgewiesen: 65% Beste des Abschlussjahrgangs oder „2,5“).	Niveau englische Sprachkenntnisse: B2	WS,SS
<b>Wirtschaftswissenschaft:</b>  <b>Finanzen, Wirtschaftsprüfung, Controlling und Steuern</b> Master of Science (M.Sc.)	Wie oben, zuzüglich:  Mindestens 30 LP aus den Bereichen Finanzen, Wirtschaftsprüfung, Controlling und Steuern nachzuweisen. Statt dem Nachweis von jeweils mindestens 15 LP aus den Bereichen der Betriebswirtschaftslehre und Volkswirtschaftslehre und mindestens 30 LP sind aus den Bereichen Finanzen, Wirtschaftsprüfung, Controlling und Steuern kann auch nachgewiesen werden, mindestens 70 LP im Bereich Steuern und Steuer- und Abgaberecht erworben zu haben.	mindestens mit der ECTS-Note "C" (falls nicht im Zeugnis ausgewiesen: 65% Beste des Abschlussjahrgangs oder „2,5“).	Niveau englische Sprachkenntnisse: B2	WS,SS
<b>Wirtschaftswissenschaft:</b>	Mind. 100 LP in einem	mindestens mit der	Niveau englische Sprachkenntnisse:	WS,SS

<b>Management und Marketing</b> Master of Science (M.Sc.)	wirtschaftswissenschaftlichen Bereich ( Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Methoden der Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsmathematik, Wirtschaftspädagogik, davon jeweils 15 LP in Betriebs- und Volkswirtschaftslehre und 6 LP durch eine oder mehrere wissenschaftliche Haus- oder Seminararbeiten	ECTS-Note "C" (falls nicht im Zeugnis ausgewiesen: 65% Beste des Abschlussjahrgangs oder „2,5“).	B2	
<b>Wirtschaftswissenschaft:</b> <b>Operations Management</b> Master of Science (M.Sc.)	Mind. 100 LP in einem wirtschaftswissenschaftlichen Bereich ( Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Methoden der Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsmathematik, Wirtschaftspädagogik, davon jeweils 15 LP in Betriebs- und Volkswirtschaftslehre und 6 LP durch eine oder mehrere wissenschaftliche Haus- oder Seminararbeiten	mindestens mit der ECTS-Note "C" (falls nicht im Zeugnis ausgewiesen: 65% Beste des Abschlussjahrgangs oder „2,5“).	Niveau englische Sprachkenntnisse: B2	WS,SS
<b>Wirtschaftswissenschaft:</b> <b>Sustainability Management</b> Master of Science (M.Sc.)	Mind. 100 LP in einem wirtschaftswissenschaftlichen Bereich ( Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Methoden der Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsmathematik, Wirtschaftspädagogik, davon jeweils 15 LP in Betriebs- und Volkswirtschaftslehre und 6 LP durch eine oder mehrere wissenschaftliche Haus- oder Seminararbeiten	mindestens mit der ECTS-Note "C" (falls nicht im Zeugnis ausgewiesen: 65% Beste des Abschlussjahrgangs oder „2,5“).	Niveau englische Sprachkenntnisse: B2	WS,SS
Master of Education (M.Ed.) der jeweiligen Schulformen	siehe <a href="http://www.uni-wuppertal.de">www.uni-wuppertal.de</a> – „Perspektive Lehramt“			