

Anlage 1
Module mit studienbegleitenden Prüfungen im Bachelor-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen
(geändert mit Wirkung vom 01.01.2021 durch die 1. ÄndO)

Modul-	Prüfungsfach		Leistungs-	Prüfung		Zulassungs- voraus-
	Titel	Art		Art (Dauer)	Zuordnung	
WS-11-B-03	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	P	6	K (80) o. mP	1. Trim.	keine
WS-12-B-01	Rechnungswesen	P	6	K (80)	2. Trim.	keine
WS-12-B-03	Personalwesen und Organisation	P	6	K (80)	2. Trim.	keine
WS-13-B-01	Marketing	P	6	K (80) o. H	3. Trim.	keine
WS-14-B-05	Finanzierung und Investition	P	6	K (80)	4. Trim.	keine
WS-15-B-01	Produktion und Logistik	P	6	K (80)	5. Trim.	keine
WS-15-B-02	Führung und Steuerung	P	6	K (80)	5. Trim.	keine
WS-21-B-71	Methoden des Operations Research	P	6	K (120) o. mP	5. Trim.	keine
Eines der folgenden beiden ingenieurwissenschaftlichen Wahlpflichtfächer:						
WI 04231	Grundlagen der Fertigungstechnik	WP	6	K (120)	4.o.7. Trim.	Keine
ET-14-EEV	Einführung Elektrische Energieversorgung	WP	6	K (120)	4.o.7. Trim.	Keine
°WS-52-V-01	Mikroökonomik	P	6	K (120)	2. Trim.	Keine
°WS-53-V-01	Makroökonomik	P	6	K (120)	6. Trim.	Keine
WS-15-M-05	Stochastik	P	10	K (90)+K (90)	4.+6. Trim.	Keine
MB 01601	Mathematik I	P	6	K (150)	1. Trim.	Keine
WI 02601	Mathematik II und III	P	9	K (120)	2.-3. Trim.	Keine
WI 02401	Mechanik I, II und III für WI	P	12	^a 2 x K (60) + K (100)	1.-3. Trim.	keine
WI 01801	Maschinenzeichnen/CAD für WI	P	3	K(60)	1. Trim.	T
WI 03901	Maschinenelemente	P	9	K (180)	2.-3. Trim.	^b WI 01801
WI 07121	Automatisierungstechnik	P	3	K (90)	7. Trim.	keine
ET-51-GET	Grundlagen der Elektrotechnik	P	8	K (180)	4.-5. Trim.	keine
ET-13-WSW	Werkstoffwissenschaft	P	7	K (180)	3. Trim.	keine
ET-11-INFA	Informatik für Ingenieure A	P	7	K (180)	4.-5. Trim.	keine
ET-15-RETI	Regelungstechnik I	P	3	K (120)	5. Trim.	keine
ET-56-MESS	Messsignalverarbeitung und Sensortechnik	P	7	K (180)	6.-7. Trim.	keine
WI BA	Bachelor-Abschlussarbeit	P	12	H	7. Trim.	keine
ISA 0301P	Ingenieurwissenschaftliche Studienkompetenzen (ISA-Inhaltsbereich I)	P	5	§12 Abs. 5 APO	1.-2. Trim.	keine
	Interdisziplinäre Studienanteile, Modul aus Inhaltsbereich II	WP	5	§12 Abs. 5 APO	6. Trim.	keine
SZ	Sprachzertifikat (SLP 3332 od. vergleichbar)	P	8	K / mP	Vorleistung	keine

Legende: P = Pflichtfach, WP = Wahlpflichtfach, K = Klausur, mP = mündliche Prüfung, T = Testat über drei mit „bestanden“ bewertete Hausaufgaben, H = Hausarbeit, R = Referat, eB = eigenständiger Beitrag

^a Die Noten der Klausuren à 60 Min. gehen jeweils zu 30 %, die Note der Klausur à 100 Min. geht zu 40 % in die Modulnote mit ein.

^b Die Zulassung zur Prüfung im Modul WI 03901 setzt das vorherige Bestehen des Moduls WI 01801 voraus.

^c Lehrveranstaltungen und Prüfungen können auch in englischer Sprache durchgeführt werden.

Anlage 2: Masterstudium WI mit Studienrichtung „Produktentstehung“

(geändert mit Wirkung vom 01.01.2021 durch die 1. ÄndO)

Modulnummer	Prüfungsfach		Leistungspunkte	Prüfung		Zulassungsvoraussetzung
	Titel	Art		Art (Dauer)	Zuordnung	
Ingenieurwissenschaftlicher Teil						
Ingenieurwissenschaftlicher Pflichtteil:						
MB 08221	Grundlagen der Produktentwicklung	P	4	mP	8. Trim.	keine
WI 08121	Mechatronische Systeme I	P	4	K (90)	8. Trim.	keine
WS-24-M-21	Statistische Qualitätssicherung, Zuverlässigkeit und Sicherheit	P	4	K (90) o. mP	11. Trim.	keine
Ingenieurwissenschaftliche Pflichtmodule für den Schwerpunkt Produktentwicklung innerhalb der Produktentstehung:						
MB 09221	Produktplanung	P	4	mP	9. Trim.	keine
MB 09222	Virtuelle Produktentwicklung	P	8	mP	9.–10. Trim.	keine
Ingenieurwissenschaftliche Pflichtmodule für den Schwerpunkt Produktion innerhalb der Produktentstehung:						
MB 09123	Automatisierungstechnik in Produktion und Logistik	P	4	mP	9. Trim.	keine
MB 09231	Roboter und Werkzeugmaschinen	P	8	mP o. K (180)	9.–10. Trim.	keine
Ingenieurwissenschaftliche Wahlpflichtmodule:						
Ingenieurwissenschaftliche Wahlpflichtmodule für den Schwerpunkt Produktentwicklung im Umfang von mindestens 16 LP:						
MB 09321	Grundlagen der CAE-Methoden	WP	4	mP	9. Trim.	keine
MB 09201	Additive Fertigungsverfahren	WP	4	mP o. K (90)	9. Trim.	keine
MB 09223	Digitale Transformation in der Produktentwicklung	WP	4	mP	9. Trim.	keine
MB 09320	Fahrzeugtechnik	WP	8	mP	9.–10. Trim.	keine
^a MB 09231	Roboter und Werkzeugmaschinen	WP	8	mP o. K (180)	9.–10. Trim.	keine
MB 09234	Fertigungssysteme Roboter	WP	4	mP o. K (90)	9. Trim.	keine
MB 10233	Fertigungssysteme Werkzeugmaschinen	WP	4	mP o. K (90)	10. Trim.	keine
MB 10701	Charakterisierung von Werkstoffen und Oberflächen	WP	4	mP	10. Trim.	keine
ET-61-IK	Industriekommunikation	WP	6	mP	11. Trim.	keine
Ingenieurwissenschaftliche Wahlpflichtmodule für den Schwerpunkt Produktion im Umfang von mindestens 16 LP:						
MB 09232	Mikrofertigungstechnik	WP	4	mP o. K (90)	9. Trim.	keine
MB 09237	Fabrikorganisation und Qualitätsmanagement	WP	4	mP o. K (90)	9. Trim.	Keine
MB 09201	Additive Fertigungsverfahren	WP	4	mP o. K (90)	9. Trim.	keine
MB 09223	Digitale Transformation in der Produktentwicklung	WP	4	mP	9. Trim.	keine
MB 09211	Technische Logistik I	WP	8	mP	9.–10. Trim.	keine
MB 09222	Virtuelle Produktentwicklung	WP	8	mP	9.–10. Trim.	keine
MB 09212	Technische Logistik II	WP	4	mP	10. Trim.	keine
MB 10121	Methoden der Automatisierung von Produktionsprozessen	WP	4	mP	10. Trim.	keine
MB 10210	Rechnergestützte Planung von Materialflusssystemen	WP	4	mP	10. Trim.	keine
ET-61-IK	Industriekommunikation	WP	6	mP	11. Trim.	keine

Wirtschaftswissenschaftlicher Teil						
Wirtschaftswissenschaftlicher Pflichtteil:						
WS-16-B-03	Wertschöpfung in Zeiten einer interaktiven und global verteilten Leistungserstellung	P	6	[R+mP]	9. Trim.	rT, § 10 Abs. 3 APO
WS-21-B-50	Technologie- und Innovationsmanagement	P	9	K (180) o. mP	8.–9. Trim.	keine
^b WS-22-B-34	Operatives Controlling und Risikocontrolling	P	6	K (120)	9. Trim.	keine
Wahlpflichtmodule für den Schwerpunkt Produktentwicklung im Umfang von mindestens 18 LP, davon können max. 6 LP aus dem Angebot der VWL-Wahlpflichtmodule gewählt werden:						
WS-13-B-02	Rechnungslegung und Steuern	WP	6	K (80)	9. Trim	keine
WS-21-B-61	Führung internationaler Unternehmen	WP	6	K (120) o. mP	8. Trim.	keine
^b WS-21-B-91	Unternehmensführung II: Behavioral Accounting, Theorie Strategischen Managements	WP	6	BehA: K (60) TSM: K (60) o. [H+R]	8.–9. Trim.	keine
WS-24-M-14	Stochastische Prozesse	WP	6	K (120) o. mP	8. o. 11. Trim.	keine
WS-22-B-52	Netzwerkmanagement	WP	6	[H+R] + K (60) im Verh. 1:1	9. Trim.	keine
WS-23-B-55	Industriegütermarketing	WP	4	[H+R] o. PA	10. Trim.	rT, § 10 Abs. 3 APO
^b WS-23-B-42	Strategisches Controlling	WP	6	K(120)	10. Trim.	keine
^b WS-23-B-88	Organisation und Risiko	WP	3	K (60)	10. Trim.	keine
WS-24-B-90	Aktuelle Forschungsthemen des Technologie- und Innovationsmanagement	WP	6	[R+mP]	11. Trim.	WS-21-B-50
WS-23-J-25	Recht der Technik: Patentrecht + (Produkthaftungsrecht oder Lizenzvertragsrecht)	WP	6	PatentR: K (60) o. H, ProdhaftR: K (60) o. H, LizVR: K (60) o. PA	10.–11. Trim.	keine
^b WS-23-B-57	Multivariate Datenanalyse	WP	4	K (60)	10. Trim.	keine
^b WS-55-V-04	Wettbewerbsökonomik	WP	6	K (80) o. mP o. RmA	5. o. 6. Trim.	keine
^b WS-55-V-07	Ordnungsökonomik	WP	6	K (80) o. Projekt o. Kurzv	5. o. 7. Trim.	keine
^b WS-62-V-06	Empirische Wettbewerbsanalyse	WP	6	K (90) o. H o. mP	WT o. FT	keine
^b WS-62-V-07	Ökonomik digitaler Märkte	WP	6	K (90) o. H o. mP	WT o. FT	keine
^b WS-62-V-08	Regulierungsökonomik	WP	6	K (90) o. H o. mP	WT o. FT	keine
^b WS-62-V-12	Umweltökonomik und Umweltpolitik	WP	6	K (90) o. mP o. RmA	HT	keine
^b WS-62-V-16	Volkswirtschaftliche Aspekte der Steuerung des Technischen Fortschritts	WP	6	K (90) o. Projekt o. Kurzv	WT o. HT	keine
Wahlpflichtmodule für den Schwerpunkt Produktion im Umfang von mindestens 18 LP:						
WS-21-B-61	Führung internationaler Unternehmen	WP	6	K (120) o. mP	8. Trim.	keine
^b WS-21-B-70	Logistics-Management I	WP	6	K (120)	8. Trim.	keine
WS-21-B-72	Methoden der Wirtschaftsinformatik	WP	6	K (120)	8. Trim.	keine
WS-21-B-91	Unternehmensführung II: Behavioral Accounting, Theorie Strategischen Managements	WP	6	BehA: K (60) TSM: K (60) o. [H+R]	8.–9. Trim.	keine
WS-24-M-14	Stochastische Prozesse	WP	6	K (120) o. mP	8. o. 11. Trim.	keine
WS-22-B-52	Netzwerkmanagement	WP	6	[H+R] + K (60) im Verh. 1:1	9. Trim.	keine
^b WS-22-B-73	Logistics-Management II	WP	6	K (120)	9. Trim.	keine
WS-22-B-77	Planungssysteme in Produktion und Logistik	WP	3	K (60) o. eB	9. Trim.	keine
WS-22-B-75	Ablaufplanung	WP	6	K (120) o. mP	9.–10. Trim.	keine

WS-23-B-55	Industriegütermarketing	WP	4	[H+R] o. PA	10. Trim.	rT, § 10 Abs. 3 APO
^b WS-23-B-42	Strategisches Controlling	WP	6	K(120)	10. Trim.	keine
^b WS-23-B-88	Organisation und Risiko	WP	3	K (60)	10. Trim.	keine
WS-24-B-90	Aktuelle Forschungsthemen des Technologie- und Innovationsmanagement	WP	6	[R+mP]	11. Trim.	WS-21-B-50
WS-23-J-25	Recht der Technik: Patentrecht + (Produkthaftungsrecht oder Lizenzvertragsrecht)	WP	6	PatentR: K (60) o. H, ProdhaftR: K (60) o. H, LizVR: K (60) o. PA	10.–11. Trim.	keine
^b WS-23-B-57	Multivariate Datenanalyse	WP	4	K (60)	10. Trim.	keine

Die obigen beiden WP-Listen werden von Studienjahr zu Studienjahr variieren und können um weitere Angebote ergänzt werden

Es muss eine von zwei Seminararbeiten gewählt werden:						
WI_WWS	Seminar	P	7	[H + R]	9.–10. Trim.	keine
WI_IWS	Seminar	P	7	[H + R]	11. Trim.	keine
Masterarbeit:						
WI_MARB	Master-Abschlussarbeit	P	24	H + R	12. Trim.	^c Seminar
Interdisziplinäre Studienanteile:						
	Interdisziplinäre Studienanteile, Modul aus Inhaltsbereich III	WP	5	§12 Abs. 5 APO	10. Trim.	keine
	Interdisziplinäre Studienanteile, Modul aus Inhaltsbereich III	WP	5	§12 Abs. 5 APO	11. Trim.	keine

Legende: P = Pflichtfach, WP = Wahlpflichtfach, K = Klausur, mP = Mündliche Prüfung, H = Hausarbeit, R = Referat, RmA = Referat mit schriftlicher Ausarbeitung, eB = eigenständiger Beitrag, PA = Projektabschlussbericht, Projekt = Projektleistung

^a Das Modul MB 09231 kann nur alternativ zu den Modulen MB 09234 oder MB 10233 gewählt werden.

^b Lehrveranstaltungen und Prüfungen können auch in englischer Sprache durchgeführt werden.

^c Für die Zulassung zur Masterarbeit ist das erfolgreiche Bestehen des Seminars (WI_IWS oder WI_WWS) erforderlich.

Anlage 3: Masterstudium WI mit Studienrichtung „Logistik“
(geändert mit Wirkung vom 01.01.2021 durch die 1. ÄndO)

Modulnummer	Prüfungsfach		Leistungspunkte	Prüfung		Zulassungsvoraussetzung
	Titel	Art		Art (Dauer)	Zuordnung	
Pflichtfächer:						
WS-21-B-72	Methoden der Wirtschaftsinformatik	P	6	K (120)	8. Trim.	keine
°WS-21-B-70	Logistics-Management I	P	6	K (120)	8. Trim.	keine
°WS-22-B-73	Logistics-Management II	P	6	K (120)	9. Trim.	keine
MB 09211	Technische Logistik I	P	8	mP	9.–10. Trim.	keine
MB 09212	Technische Logistik II	P	4	mP	10. Trim.	keine
MB 09122	Automatisierung von Logistikprozessen	P	8	K (180) o. mP	9.–10. Trim.	keine
Ingenieurwissenschaftlich orientierte Module im Umfang von mindestens 11 LP:						
^a WS-24-M-14	Stochastische Prozesse	WP	6	K (120) o. mP	8. o. 11. Trim.	keine
ET-61-IK	Industriekommunikation	WP	6	mP	8. o. 11. Trim.	keine
MB 09234	Fertigungssysteme Roboter	WP	4	mP o. K (90)	9. Trim.	keine
MB 09114	Bildverarbeitung	WP	4	mP	9. Trim.	keine
MB 09237	Fabrikorganisation und Qualitätsmanagement	WP	4	mP o. K (90)	9. Trim.	keine
MB 10210	Rechnergestützte Planung von Materialflusssystemen	WP	4	mP	10. Trim.	keine
^a WS-24-B-80	Logistik in der Bundeswehr	WP	4	K (60) o. mP	9. o. 10. o. 11. Trim.	keine
WI 09990	Innovative Logistik-Technologien	WP	4	mP o. K (90)	9. o. 10. Trim.	keine
Wirtschaftswissenschaftlich orientierte Module im Umfang von mindestens 11 LP, davon können max. 6 LP aus dem Angebot der VWL-Wahlpflichtmodule gewählt werden:						
^a WS-24-M-14	Stochastische Prozesse	WP	6	K (120) o. mP	8. o. 11. Trim.	keine
WS-23-M-17	Warteschlangentheorie	WP	6	K(120) o. mP	9. Trim.	keine
WS-23-J-18	Transportrecht	WP	3	K (60) o. H	8. o. 11. Trim.	keine
WS-22-B-75	Ablaufplanung	WP	6	K (120) o. mP	9.–10. Trim.	keine
°WS-23-B-35	Transport Logistics	WP	6	K (120)	10. Trim.	keine
WS-22-B-77	Planungssysteme in Produktion und Logistik	WP	3	K (60)	9. Trim.	keine
^a WS-24-B-80	Logistik in der Bundeswehr	WP	4	K (60) o. mP	9. o. 10. o. 11. Trim.	keine
WS-23-J-21	Regulierungsrecht	WP	6	K (120) o. H	10.–11. Trim.	keine
°WS-62-V-10	Internationaler Handel	WP	6	K (90) o. H o. Kurzv	WT o. FT o. HT	keine
°WS-62-V-15	Wirtschaftliche Integration	WP	6	K (90) o. mP o. RmA	WT o. FT o. HT	keine
<u>Diese obige WP-Liste wird von Studienjahr zu Studienjahr variieren und kann um weitere Angebote ergänzt werden</u>						
Es muss eine von zwei Seminararbeiten gewählt werden:						
WI_WWS	Seminar	P	7	[H + R]	9.–10. Trim.	keine
WI_IWS	Seminar	P	7	[H + R]	11. Trim.	keine
Masterarbeit:						
WI_MARB	Master-Abschlussarbeit	P	24	H + R	12. Trim.	^b Seminar
Interdisziplinäre Studienanteile:						
	Interdisziplinäre Studienanteile, Modul aus Inhaltsbereich III	WP	5	§12 Abs. 5 APO	10. Trim.	keine
	Interdisziplinäre Studienanteile, Modul aus Inhaltsbereich III	WP	5	§12 Abs. 5 APO	11. Trim.	keine

Legende: P = Pflichtfach, WP = Wahlpflichtfach, K = Klausur, mP = Mündliche Prüfung, H = Hausarbeit, R = Referat, eB = eigenständiger Beitrag, Kurzv = Kurzvortrag, RmA = Referat mit schriftlicher Ausarbeitung

^a Die Module „Stochastische Prozesse“ (WS-24-M-14) und Logistik in der Bundeswehr (WS-24-B-80) können nur einmal gewählt werden.

^b Für die Zulassung zur Masterarbeit ist das erfolgreiche Bestehen des Seminars (WI_IWS oder I_WWS) erforderlich.

^c Lehrveranstaltungen und Prüfungen können auch in englischer Sprache durchgeführt werden.

Anlage 4:
Masterstudium WI mit Studienrichtung „Elektrische Energieversorgung und Energiewirtschaft“
(geändert mit Wirkung vom 01.01.2021 durch die 1. ÄndO)

Modulnummer	Prüfungsfach		Leistungspunkte	Prüfung		Zulassungsvoraussetzung
	Titel	Art		Art (Dauer)	Zuordnung	
Drei Pflichtfächer Elektrotechnik:						
WI-EVG	Elektrische Energieversorgung	P	6	K (120)	8. Trim.	keine
ET-61-EMEW	Elektromechanische Energiewandler	P	6	K (120)	8. Trim.	keine
ET-62-LEK	Leistungselektronik	P	6	K (120)	9. Trim.	keine
Wahlpflichtfächer der Elektrotechnik im Umfang von mindestens 9 LP:						
ET-44-EWEG	Internationale Energiewirtschaft – Schwerpunkt Erdgas	WP	3	K (120) o. mP	8. o. 11. Trim.	keine
ET-44-SEN	Softwareengineering	WP	4	K (120)	8. o. 11. Trim.	keine
ETWP-EMW	Elektrische Messwandler	WP	2	K (120) o. mP	8. o. 11. Trim.	keine
ET-61-IK	Industriekommunikation	WP	6	mP	8. o. 11. Trim.	keine
WIWP-TED	Grundlagen der Technischen Elektrodynamik	WP	5	mP	8. o. 11. Trim.	keine
ET-43-EAKFZ	Elektrische Antriebe im Kraftfahrzeug	WP	2	K (120)	8., 10. o. 11. Trim.	keine
ET-EEE	Elektrochemische Energiespeicher und Energiewandler	WP	2	K (120)	8. o. 11. Trim.	keine
ETWP-EW	Energiewirtschaft	WP	5	K (120) o. mP	9. Trim.	keine
ET-43-MED	Medizintechnik: Angew. Leistungselekt. in d. bildgebenden Diagnostik	WP	2	K (120) o. mP	10. Trim.	keine
ETWP-REN	Regenerative Energiesysteme im Netzparallelbetrieb	WP	5	K (120) o. mP	10. Trim.	keine
Zwei Pflichtfächer Maschinenbau:						
MB08521	Thermodynamik und Strömungsmaschinen	P	3	K (120)	8. Trim.	keine
MB10526	Kraftwerkstechnik	P	4	mP	10. Trim.	keine
Ein Methodisches Pflichtfach für Ingenieur- und Wirtschaftswissenschaften:						
WS-24-M-14	Stochastische Prozesse	P	6	K (120) o. mP	8. Trim.	keine
Drei Pflichtfächer der Wirtschaftswissenschaften:						
WS-22-M-13	Finanz- u. Versicherungsmathematik	P	9	K (180) o. mP	9. Trim.	keine
WS-22-B-34	Operatives Controlling und Risikocontrolling	P	6	K (120)	9. Trim.	keine
WS-23-J-21	Regulierungsrecht	P	6	K (120) o. H	10.–11. Trim.	keine
Wahlpflichtfächer der Wirtschaftswissenschaften im Umfang von mindestens 17 LP, davon können max. 12 LP aus dem Angebot der VWL-Wahlpflichtmodule gewählt werden:						
WS-24-B-38	Business Finance	WP	6	K (120) o. Lernportfolio	8. o.11. Trim.	keine
WS-21-B-61	Führung internationaler Unternehmen	WP	6	K (120) o. mP	8. o. 11. Trim.	keine
WS-13-B-02	Rechnungslegung und Steuern	WP	6	K (80)	9. Trim.	keine
WS-22-J-32	Umweltrecht	WP	3	K (90) o. H	9. Trim.	keine
WS-22-B-75	Ablaufplanung	WP	6	K (120) o. mP	9.–10. Trim.	keine
^a WS-23-B-88	Organisation und Risiko	WP	3	K (60)	10. Trim.	keine
^a WS-23-B-42	Strategisches Controlling	WP	6	K (120)	10. Trim.	keine
WS-22-B-41	Multinational Business Finance	WP	6	K (120) o. Lernportfolio	9. Trim.	keine
WS-21-B-50	Technologie- und Innovationsmanagement	WP	9	K (180) o. mP	8.–9. Trim.	keine
^a WS-62-V-05	Ökonomik des Klimawandels	WP	6	K (90) o. mP o. RmA	WT	keine
^a WS-62-V-08	Regulierungsökonomik	WP	6	K (90) o. H o. mP	WT o. FT	keine
^a WS-62-V-12	Umweltökonomik und Umweltpolitik	WP	6	K (90) o. mP o. RmA	HT	keine

WS-24-B-90	Aktuelle Forschungsthemen des Technologie- und Innovationsmanagement	WP	6	[R+mP]	11. Trim.	WS-21-B-50
<u>Diese obige WP-Liste wird von Studienjahr zu Studienjahr variieren und kann um weitere Angebote ergänzt werden</u>						

Es muss eine von zwei Seminararbeiten gewählt werden:						
WI_WWS	Seminar	P	7	[H + R]	9.–10. Trim.	keine
WI_IWS	Seminar	P	7	[H + R]	11. Trim.	keine
Masterarbeit:						
WI_MARB	Master-Abschlussarbeit	P	24	H + R	12. Trim.	^b Seminar
Interdisziplinäre Studienanteile:						
	Interdisziplinäre Studienanteile, Modul aus Inhaltsbereich III	WP	5	§12 Abs. 5 APO	10. Trim.	keine
	Interdisziplinäre Studienanteile, Modul aus Inhaltsbereich III	WP	5	§12 Abs. 5 APO	11. Trim.	keine

Legende: P = Pflichtfach, WP = Wahlpflichtfach, K = Klausur, mP = Mündliche Prüfung, H = Hausarbeit, R = Referat, RmA = Referat mit schriftlicher Ausarbeitung

^a Lehrveranstaltungen und Prüfungen können auch in englischer Sprache durchgeführt werden.

^b Für die Zulassung zur Masterarbeit ist das erfolgreiche Bestehen des Seminars (WI_IWS oder I_WWS) erforderlich