

Anlage 1:

Module mit studienbegleitenden Prüfungen im Bachelor-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen

- Anlage 1 gültig für Studierende mit Studienbeginn in 2015 -

Modulnummer	Prüfungsfach		Leistungspunkte	Prüfung		Zulassungsvoraussetzungen
	Titel	Art		Art (Dauer)	Zuordnung	
WS-11-B-01	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	P	5	K (80)	1. Trim.	keine
WS-11-B-02	Rechnungswesen	P	8	2 x K (60)	1.-2. Trim.	keine
WS-12-B-03	Personalwesen und Organisation	P	6	K (80)	2. Trim.	keine
WS-13-B-04	Leistungsprozess	P	6	K (80)	3. Trim.	keine
WS-14-B-05	Finanzierung und Investition	P	6	K (80)	4. Trim.	keine
WS-21-B-71	Methoden des Operations Research	P	6	K (120)	5. Trim.	keine
Eines der folgenden drei wirtschaftswissenschaftlichen Wahlpflichtfächer:						
WS-15-B-06	Rechnungslegung, Steuerlehre, Finanzierung	WP	9	3 x K (60)	5.-6. Trim.	keine
WS-15-B-07	Wertschöpfung	WP	9	K (120)/ R+eB im Verh. 1:1 + K (60)	5.-6. Trim.	Keine
WS-14-B-08	Grundlagen der Unternehmensführung	WP	9	3 x K (60)	4.-6. 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-31-V-01	Grundlagen der Volkswirtschaftslehre	P	3	K (40)	4. Trim.	Keine
WS-33-V-19	Makroökonomik für WI	P	6	K (80)	6. Trim.	Keine
WS-32-V-18	Mikroökonomik für WI	P	5	K (80)	2. Trim.	Keine
WS-15-M-05	Stochastik	P	10	K (90) + K (90)	5.-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-01	Interdisziplinäre Studienanteile	WP	5	§12 Abs. 5 APO	1. Trim.	keine
ISA-02	Interdisziplinäre Studienanteile	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, 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.

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