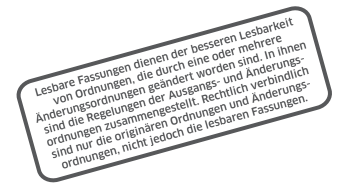
FH-Mitteilungen 8. Februar 2017 Nr. 32 / 2017



Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang "Wirtschaftsingenieurwesen" an der Fachhochschule Aachen

vom 23. Oktober 2009 – FH-Mitteilung Nr. 100/2009 in der Fassung der Bekanntmachung der Änderungsordnung vom 8. Februar 2017 – FH-Mitteilung Nr. 16/2017 (Nichtamtliche lesbare Fassung) für den Studienbeginn ab WS 2009/10



Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang "Wirtschaftsingenieurwesen" an der Fachhochschule Aachen

vom 23. Oktober 2009 – FH-Mitteilung Nr. 100/2009 in der Fassung der Bekanntmachung der Änderungsordnung vom 8. Februar 2017 – FH-Mitteilung Nr. 16/2017 (Nichtamtliche lesbare Fassung) für den Studienbeginn ab WS 2009/10

Inhaltsübersicht

§ 1 Geltung	gsbereich der Prüfungsordnung	2
§ 2 Zweck	der Prüfung, Abschlussgrad	2
§3 Studier	numfang	2
§4 Studier	nvoraussetzung	3
§5 Praktik	um	3
• .	nverlauf, Kern- und Vertiefungsstudium, Verbesserungsversuch	3
	ungsrichtungen, Wahlpflichtmodule, Allgemeine Kompetenzen	3
§8 Umfang	g und Gliederung der Prüfungen	3
§9 Durchfi	ührung von Prüfungen	4
§ 10 Zulass	sung zu Prüfungen	4
§ 11 Praxis	sprojekt	4
§ 12 Bache	elorarbeit	4
§ 13 Zulass	sung zur Bachelorarbeit, Kolloquium	4
§ 14 Gesan	ntnote, Bachelorurkunde, Zeugnis	5
•	um an Partnerhochschulen, Studierende voi Partnerhochschulen	n 5
§ 16 Prüfu	ngsausschuss	5
§ 17 Inkraf	ttreten und Veröffentlichung	5
	itudienplan /ertiefungsrichtung Wirtschaftsingenieur /ertiefungsrichtung Wirtschaftsingenieur	6 7
	studienplan Vertiefungsrichtung Vertriebsingenieur Vertiefungsrichtung Vertriebsingenieur	8
٧.	Vahlpflichtmodulkatalog FB 8 /ertiefungsrichtung Wirtschaftsingenieur /ertiefungsrichtung Vertriebsingenieur	10 11
V	Vahlpflichtmodulkatalog BWL Vahlpflichtmodulkatalog BWL -	12
E	Ergänzungsmodule	13

§ 1 | Geltungsbereich der Prüfungsordnung

Diese Prüfungsordnung (PO) gilt in Ergänzung der Rahmenprüfungsordnung der Fachhochschule Aachen für den Abschluss des Studiums im Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen.

§ 2 | Zweck der Prüfung, Abschlussgrad

- (1) Der anwendungsorientierte Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen soll Studierende auf die Tätigkeit in Industrieunternehmen vorbereiten, wo fachübergreifende Aufgaben übernommen werden müssen. Dazu gehört insbesondere der Bereich Vertrieb. Absolventinnen und Absolventen sollen ihr erworbenes Fachwissen auf die Lösung der vielfältigen Problemstellungen des Maschinenbaus und der Betriebswirtschaft anwenden können und dienen als Kompetenz zwischen verschiedenen Bereichen in Unternehmen des Auftragnehmers und des Auftraggebers. Der Bachelorstudiengang soll die Absolventinnen und Absolventen so weit qualifizieren, dass sie berufsfähig sind
- (2) Die Bachelorprüfung bildet den berufsqualifizierenden Abschluss des Studiums.
- (3) Aufgrund der bestandenen Bachelorprüfung verleiht die Fachhochschule Aachen den akademischen Grad "Bachelor of Science" (Kurzform: "B.Sc.").

§ 3 | Studienumfang

- (1) Die Regelstudienzeit umfasst einschließlich der Bachelorarbeit, dem Praxisprojekt und dem Kolloquium sieben Studiensemester.
- (2) Das Studienvolumen beträgt 210 Creditpunkte.

§ 4 | Studienvoraussetzung

Die Einschreibung wird versagt, wenn die Studienbewerberin oder der Studienbewerber in einem verwandten oder vergleichbaren Studiengang eine nach dessen Prüfungsordnung erforderliche Prüfung endgültig nicht bestanden hat. Als verwandt oder vergleichbar werden hier am Wirtschaftsingenieurwesen orientierte Bachelorstudiengänge verstanden. In Zweifelsfällen hinsichtlich der Einschlägigkeit oder Vergleichbarkeit des Studienganges trifft der durch den gemeinsamen Ausschuss gebildete oder beauftragte Prüfungsausschuss die Entscheidung.

§ 5 | Praktikum

- (1) Als weitere Einschreibevoraussetzung für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen wird der Nachweis einer praktischen Tätigkeit mit einer Dauer von insgesamt 12 Wochen gefordert.
- (2) Näheres zur Art der geforderten Tätigkeiten regelt die Praktikumsrichtlinie des Bachelorstudiengangs Wirtschaftsingenieurwesen.
- (3) Die praktische Tätigkeit ist durch eine vom jeweiligen Betrieb ausgestellte Bescheinigung, welche die Bereiche und die jeweilige Dauer enthalten, nachzuweisen.
- (4) Mindestens 8 Wochen des Praktikums sind vor Aufnahme des Studiums abzuleisten und sind in der Regel bei der Einschreibung, spätestens jedoch bis zum Beginn der Vorlesungen des ersten Semesters nachzuweisen. Das restliche Praktikum ist spätestens bis zum Vorlesungsbeginn des dritten Fachsemesters nachzuweisen.

§ 6 | Studienverlauf, Kernund Vertiefungsstudium, Verbesserungsversuch

- (1) Das Studium kann nur zum Wintersemester aufgenommen werden.
- (2) Der Studienplan für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen ergibt sich aus Anlage 1.
- (3) Die ersten vier Semester bilden das Kernstudium des Bachelorstudiengangs Wirtschaftsingenieurwesen.
- (4) Die letzten drei Semester bilden das Vertiefungsstudium des Bachelorstudiengangs Wirtschaftsingenieurwesen.
- (5) Zur Notenverbesserung gibt es die Möglichkeit des Verbesserungsversuchs nach § 20 RPO.

§ 7 | Vertiefungsrichtungen, Wahlpflichtmodule, Allgemeine Kompetenzen

- (1) Die Studierenden müssen sich zu Beginn des Studiums (nach dem zweiten Semester) für die Vertiefungsrichtung "Wirtschaftsingenieur" oder "Vertriebsingenieur" entscheiden. Jeder Vertiefungsrichtung sind Pflichtmodule zugeordnet (siehe Anlage 1+2). Über diese Pflichtmodule hinaus müssen innerhalb der gewählten Vertiefungsrichtung aus einem Wahlpflichtmodulangebot des Fachbereiches Maschinenbau und Mechatronik fünf weitere Wahlpflichtmodule für den Wirtschaftsingenieur oder zwei für den Vertriebsingenieur ausgewählt werden.
- (2) Im fünften und sechsten Semester müssen die Studierenden beider Vertiefungsrichtungen zwei Wahlpflichtmodule aus dem Angebot des Fachbereichs Wirtschaftswissenschaften auswählen. Die Studierenden der fachlichen Ausrichtung "Wirtschaftsingenieur" müssen darüber hinaus ein BWL-Ergänzungsfach aus dem Angebot des Fachbereiches Wirtschaftswissenschaften auswählen.
- (3) Das Pflichtfach Technisches Englisch und Wirtschaftsenglisch sowie die Projekte 1 und 2 für die Wirtschaftsingenieure, das Vertriebsprojekt und die interdisziplinäre Fallstudie für die Vertriebsingenieure dienen vorrangig der Vermittlung von allgemeinen Kompetenzen wie Projektmanagement, Präsentationstechniken, Zeitmanagement, Selbstorganisation und Teamfähigkeit. Die Projekte sollen in Teams von drei bis sechs Studierenden unter Anleitung durchgeführt werden.

§ 8 | Umfang und Gliederung der Prüfungen

- (1) Die Bachelorprüfung besteht aus den Prüfungen, der Bachelorarbeit und dem Kolloquium.
- (2) Die Prüfungen im Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen sind in folgenden Modulen abzulegen:
- a) In der Vertiefungsrichtung "Wirtschaftsingenieur":
 - 29 Pflichtmodule gemäß Anlage 1
 - 5 Wahlpflichtmodule aus dem Katalog FB 8 gemäß
 Anlage 3 Fachbereich Maschinenbau und
 Mechatronik
 - Projekt 1
 - Projekt 2
 - zwei Wahlpflichtmodule aus dem Katalog BWL gemäß Anlage 4 Fachbereich Wirtschaftswissenschaften
 - ein Wahlpflichtmodul aus dem Katalog BWL-Ergänzungsfach gemäß Anlage 4 Fachbereich Wirtschaftswissenschaften
- b) In der Vertiefungsrichtung "Vertriebsingenieur":
 - 33 Pflichtmodule gemäß Anlage 2

- 2 Wahlpflichtmodule aus dem Katalog FB 8 gemäß Anlage 3 Fachbereich Maschinenbau und Mechatronik
- Vertriebsprojekt
- Interdisziplinäres Fallstudienseminar
- zwei Wahlpflichtmodule aus dem Katalog BWL gemäß Anlage 4 Fachbereich Wirtschaftswissenschaften
- (3) Prüfungen sind in der Regel schriftliche Prüfungen (Klausuren). Andere Prüfungsformen wie mündliche Prüfungen (als Einzel- oder Gruppenprüfung), schriftliche Studienarbeiten (als Hausarbeit oder Fallstudie) oder mündliche Vorträge (als Präsentation oder Referat) in vergleichbarem Umfang sind möglich.
- (4) Die Zeitdauer einer schriftlichen Prüfung beträgt 18–40 Minuten pro Creditpunkt der betroffenen Lehrveranstaltung, höchstens aber vier Stunden. Auch im Falle semesterbegleitender schriftlicher Prüfungen gemäß § 8 Absatz 3 beträgt die Gesamtdauer aller Prüfungselemente einschließlich der abschließenden Prüfung 18–40 Minuten pro Creditpunkt der betroffenen Lehrveranstaltung, höchstens aber vier Stunden. Mündliche Prüfungen haben eine Dauer von 30–60 Minuten. Andere Prüfungsformen haben einen vergleichbaren Umfang.

§ 9 | Durchführung von Prüfungen

- (1) Eine nicht bestandene Prüfung kann zweimal wiederholt werden.
- (2) Jede Prüfung wird grundsätzlich dreimal im Jahr angeboten. Die für die jeweiligen Prüfungen verantwortlichen Fachbereiche veröffentlichen die Prüfungstermine, Prüfungsformen sowie gegebenenfalls die Prüfungselemente.
- (3) Eine Prüfung kann aus mehreren Prüfungselementen bestehen, die gemäß § 8 Absatz 3 verschiedene Prüfungsformen haben können; die Gesamtnote ergibt sich dann als gewichtetes arithmetisches Mittel der Noten der einzelnen Prüfungselemente. Ist die Gesamtnote mindestens 4,0, gilt die Gesamtprüfung als bestanden, unabhängig von eventuell nicht bestandenen Prüfungselementen. Prüfungen, die aus mehreren Prüfungselementen bestehen, können nur insgesamt wiederholt werden; dies gilt auch für den Verbesserungsversuch gemäß § 20 RPO.
- (4) Mündliche Ergänzungsprüfungen sind nicht zulässig.
- (5) Beim Wechsel von einem anderen Bachelorstudiengang der Fachbereiche "Wirtschaftswissenschaften" und "Maschinenbau und Mechatronik" in den Bachelorstudiengang "Wirtschaftsingenieurwesen" gelten die im alten Studiengang absolvierten Fehlversuche in solchen Prüfungen, die in beiden Studiengängen identisch sind, auch als Fehlversuche im Bachelorstudiengang "Wirtschaftsingenieurwesen".

§ 10 | Zulassung zu Prüfungen

- (1) Die Zulassung zu den Prüfungen erfolgt auf Antrag.
- (2) Die erfolgreiche Teilnahme an den zu einem Modul zugehörigen Praktika gilt als notwendige Prüfungsvorleistung.
- (3) Abweichend von § 15 Absatz 8 RPO kann zu den Prüfungen ab dem 4. Semester nur zugelassen werden, wer die Prüfungen des 1. und 2. Semesters bestanden hat.
- (4) Abweichend von § 15 Absatz 9 RPO gibt es keine Einschränkungen für den Erstversuch von Prüfungen des 1. und 2. Semesters.

§ 11 | Praxisprojekt

- Das Praxisprojekt wird in der Regel zu Beginn des
 Studiensemesters absolviert, hat einen Umfang von
 Creditpunkten und eine Dauer von mindestens 11 Wochen.
- (2) Zum Praxisprojekt wird auf Antrag nur zugelassen, wer alle Klausuren der ersten vier Semester bestanden hat und insgesamt 150 Creditpunkte erbracht hat. In begründeten Härtefällen kann der Prüfungsausschuss eine Ausnahmeregelung herbeiführen.
- (3) Über die Zulassung zum Praxisprojekt entscheidet der Prüfungsausschuss.

§ 12 | Bachelorarbeit

- (1) Die Bachelorarbeit ist eine eigenständige Ausarbeitung mit einer ingenieurmäßigen, wirtschaftswissenschaftlichen oder kombinierten fachübergreifenden Beschreibung und Erläuterung ihrer Lösung.
- (2) Die Bachelorarbeit umfasst 12 Creditpunkte. Dies entspricht einer Bearbeitungszeit von 9 Wochen, mindestens jedoch 6 Wochen. Im Ausnahmefall kann die oder der Vorsitzende des Prüfungsausschusses auf einen mindestens eine Woche vor Ablauf der Frist gestellten begründeten Antrag die Bearbeitungszeit um maximal vier Wochen verlängern.

§ 13 | Zulassung zur Bachelorarbeit, Kolloquium

- (1) Zur Bachelorarbeit wird zugelassen, wer alle Prüfungen bis auf eine erbracht hat und das Praxisprojekt erfolgreich absolviert hat.
- (2) Der Antrag auf Zulassung und die Ausgabe des Themas der Bachelorarbeit hat in der Regel nach Abschluss des Praxisprojekts in der Mitte des siebten Studiensemesters und so rechtzeitig zu erfolgen, dass das Kolloquium vor

Ablauf des siebten Studiensemesters abgelegt werden kann.

(3) Zum Kolloquium wird zugelassen, wer alle Prüfungen bestanden hat. Das Kolloquium soll innerhalb von vier Wochen nach Abgabe der Bachelorarbeit stattfinden. Es hat einen Umfang von 3 Creditpunkten.

§ 14 | Gesamtnote, Bachelorurkunde, Zeugnis

Die Gesamtnote der Bachelorprüfung wird aus dem gewichteten Mittel der Note aller Prüfungen sowie der Note der Bachelorarbeit und des Kolloquiums gebildet. Der Anteil der Note für die Prüfungen beträgt 85%, der für die Bachelorarbeit 12% und der für das Kolloquium 3%. Die Note für die Prüfungen wird aus dem gemäß der Arbeitsbelastung der einzelnen Module (in Creditpunkten) gewichteten Mittel der Einzelnoten gebildet. Für die Gesamtnote gelten die in der RPO festgelegten Notenschlüssel. Bei einer Gesamtnote bis 1,3 wird der Zusatz "mit Auszeichnung" verliehen.

§ 15 | Studium an Partnerhochschulen, Studierende von Partnerhochschulen

- (1) Im Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen an der Fachhochschule Aachen eingeschriebene Studierende, die das 2. oder 3. Studienjahr an einer ausländischen Partnerhochschule im Rahmen eines Kooperationsvertrages mit abgestimmtem Modulplan absolvieren, können sich die an der ausländischen Partnerhochschule erbrachten Studienleistungen voll anerkennen lassen.
- (2) An einer Partnerhochschule im Rahmen eines Kooperationsvertrages mit abgestimmtem Modulplan eingeschriebene Studierende, die das 2. oder 3. Studienjahr an der Fachhochschule Aachen erfolgreich absolviert haben, können sich die Studienleistungen, die sie an ihrer Heimathochschule im Rahmen eines Bachelorstudiengangs Wirtschaftsingenieurwesen erbracht haben, voll anerkennen lassen.
- (3) Bei Studierenden von Partnerhochschulen, mit denen ein Kooperationsvertrag mit abgestimmtem Modulplan abgeschlossen worden ist, überprüft die Partnerhochschule die für das Studium in Deutschland notwendigen Sprachkenntnisse
- (4) Bei Studierenden von Partnerhochschulen, mit denen ein Kooperationsvertrag mit abgestimmtem Modulplan abgeschlossen worden ist, entscheidet die Partnerhochschule über die Anerkennung des Praktikums.

§ 16 | Prüfungsausschuss

Für die nach § 8 RPO zugewiesenen Aufgaben ist der Prüfungsausschuss des Fachbereichs Maschinenbau und Mechatronik zuständig.

§ 17 | Inkrafttreten und Veröffentlichung

(1) Diese Ordnung tritt am 1. September 2009 in Kraft und wird im Verkündungsblatt der Fachhochschule Aachen (FH-Mitteilungen) veröffentlicht.

Die Regelungen der hier integrierten Änderungsordnung vom 08.02.2017 (FH-Mitteilung Nr. 16/2017) sind anwendbar auf alle Studierenden, die ab dem Wintersemester 2009/10 ihr Studium aufgenommen haben. Diese lesbare Fassung umfasst die Änderungen und dient nur der besseren Übersicht für alle Studierenden, die ihr Studium im Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen ab dem Wintersemester 2009/10 aufgenommen haben.

Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen

Vertiefungsrichtung Wirtschaftsingenieur

Kerns	Kernstudium					SWS						
FB	Nr.	Bezeichnung	P/W	Cr	AK	V	Ü	Pr	SU	Ges.		
1. Ser	1. Semester (WiSe)											
8	81161	Mathematik 1 für WIW	Р	6		3	2	0	0	5		
8	81103	Technische Mechanik 1	Р	6		3	2	0	0	5		
8	81104	Werkstoffkunde 1	P	5		3	2	0	0	5		
8	81105	CAD/Technisches Zeichnen	Р	3		0	0	5	0	5		
7	71106	Einführung in die Volkswirtschaftslehre	Р	5		2	2	0	0	4		
7	55301	BWL für Ingenieure	Р	5		2	2	0	0	4		
Sumn	ne			30	0	13	10	5	0	28		

2. Ser	nester (S	ioSe)								
8	82101	Mathematik 2	Р	5		3	2	0	0	5
8	82163	Technische Mechanik 2 für WIW	Р	5		2	2	0	0	4
8	82105	Elektrotechnik/Elektronik	Р	5		2	1	2	0	5
7	71104	Personal	Р	5	2	2	2	0	0	4
7	71105	Wirtschaftsprivatrecht 1	Р	5		2	2	0	0	4
7	73103	Marketing	Р	5		2	2	0	0	4
Sumn	ne			30	2	13	11	2	0	26

3. Sei	mester (\	ViSe)								
8	83102	Konstruktionselemente 1	Р	5		3	2	0	0	5
8	83103	Technische Mechanik 3	Р	5		3	2	0	0	5
8	83104	Thermodynamik	Р	5		2	2	1	0	5
7	72103	Statistik 2	Р	5		2	2	0	0	4
7	72105	Rechnungslegung 1	Р	5		2	2	0	0	4
7	72106	Kostenrechnung	Р	5		2	2	0	0	4
Sumn	ne			30	0	14	12	1	0	27

4. Sei	mester (S	ioSe)								
8	84102	Konstruktionselemente 2	Р	6		3	1	1	0	5
8	82106	Fertigungsverfahren	Р	5		3	1	1	0	5
8	84166	Technisches und Wirtschaftsengl.	Р	4	4	0	0	0	4	4
7	73105	Finanzwirtschaft	Р	5		2	2	0	0	4
7	74102	Betriebliche Informationssysteme	Р	5		2	2	0	0	4
7	74103	Organisation	Р	5		2	2	0	0	4
Sumn	ne			30	4	12	8	2	4	26

Gesamtsumme Kernstudium	120	6	52	41	10	4	107
davon FB 8	65	4	30	19	10	4	63
davon FB 7	55	2	22	22	0	0	44

davon FB 7

Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen

Vertiefungsrichtung Wirtschaftsingenieur

Verti	efungsst	udium						SWS		
FB	Nr.	Bezeichnung	P/W	Cr	AK	V	Ü	Pr	SU	Ges.
5. Ser	nester (\	ViSe)								
8	85513	Werkzeugmaschinen/Flexible Fertigungssysteme	Р	3		2	0	1	0	3
8	85522	TQM	Р	3	1	1	1	1	0	3
8	85161	Wahlpflichtmodul 1 (aus Liste FB 8)	W	3		1	1	1	0	3
8	85162	Wahlpflichtmodul 3 (aus Liste FB 8)	W	3		1	1	1	0	3
8	85523	Produktionslogistik	Р	3		1	1	1	0	3
8	85169	Projekt 1	Р	5	5	0	0	0	3	3
7	85164	Wahlpflichtmodul 6 (aus Liste BWL) 1)	W	5		0	0	0	4	4
7	85165	Wahlpflichtmodul 8 (aus Liste BWL-Ergänzungsmodule) ²⁾	W	5		0	0	0	4	4
Sumn	ne			30	6	6	4	5	11	26
6. Ser	mester (S	•								
8	86163	CAD/CAM	Р	5		2	0	3	0	5
8	86161	Wahlpflichtmodul 2 (aus Liste FB 8)	W	3		1	1	1	0	3
8	86162		W	3		1	1	1	0	3
8		Wahlpflichtmodul 5 (aus Liste FB 8)	W	3		1	1	1	0	3
8		Projekt 2	Р	6	6	0	0	0	4	4
7	86160	Unternehmensführung (LUDUS) 3)	Р	5	2	0	0	3	1	4
	75101	Unternehmensführung (LUDUS) (deutsch)								
	75103	Unternehmensführung (LUDUS) (englisch)								
7	86164	Wahlpflichtmodul 7 (aus Liste BWL) 1)	W	5		0	0	0	4	4
Sumn	ne			30	8	5	3	9	9	26
	mester (\					_	_	_	_	_
7/8		Praxisprojekt	P	15	5	0	0	0	0	0
7/8	8998	Bachelorarbeit	P	12	2	0	0	0	0	0
7/8	8999	Abschlusskolloquium	Р	3	2	0	0	0	0	0
Sumn	ne			30	9	0	0	0	0	0
Gesar	ntsumm	e Vertiefungsstudium		90	23	11	7	14	20	52
	n FB 8			55	16,5	11	7	11	7	36
	n FB 7			35	6,5	0	0	3	13	16
					- 1-	-				
Gesar	ntsumm	e Kern- und Vertiefungsstudium		210	29	63	48	24	24	159
davoi	n FB 8			120	20,5	41	26	21	11	99

8,5

- 1) Wahlpflichtmodul 6 und Wahlpflichtmodul 7 müssen aus einem Schwerpunkt gewählt werden.
- 2) Die Wahlpflichtmodule 7 und 8 können wahlweise im 5. und 6. Semester belegt werden.
- 3) Unternehmensführung (LUDUS) wählbar in deutscher oder englischer Sprache.

60

Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen

Vertiefungsrichtung Vertriebsingenieur

Kerns	Kernstudium							SWS		
FB	Nr.	Bezeichnung	P/W	Cr	AK	V	Ü	Pr	SU	Ges.
1. Ser	1. Semester (WiSe)									
8	81161	Mathematik 1 für WIW	Р	6		3	2	0	0	5
8	81103	Technische Mechanik 1	Р	6		3	2	0	0	5
8	81104	Werkstoffkunde 1	Р	5		3	2	0	0	5
8	81105	CAD/Technisches Zeichnen	Р	3		0	0	5	0	5
7	71106	Einführung in die Volkswirtschaftslehre	Р	5		2	2	0	0	4
7	55301	BWL für Ingenieure	Р	5		2	2	0	0	4
Sumn	ne			30	0	13	10	5	0	28

2. Ser	nester (S	ioSe)								
8	82101	Mathematik 2	Р	5		3	2	0	0	5
8	82163	Technische Mechanik 2 für WIW	Р	5		2	2	0	0	4
8	82105	Elektrotechnik/Elektronik	Р	5		2	1	2	0	5
7	71104	Personal	Р	5	2	2	2	0	0	4
7	71105	Wirtschaftsprivatrecht 1	Р	5		2	2	0	0	4
7	73103	Marketing	Р	5		2	2	0	0	4
Sumn	ne			30	2	13	11	2	0	26

3. Sei	mester (\	ViSe)								
8	83102	Konstruktionselemente 1	Р	5		3	2	0	0	5
7	75639	Industriegüter-Marketing	Р	5		0	0	0	4	4
8	83104	Thermodynamik	Р	5		2	2	1	0	5
7	72103	Statistik 2	Р	5		2	2	0	0	4
7	72105	Rechnungslegung 1	Р	5		2	2	0	0	4
7	72106	Kostenrechnung	Р	5		2	2	0	0	4
Sumn	ne			30	0	11	10	1	4	26

4. Sei	mester (S	ioSe)								
8	84102	Konstruktionselemente 2	Р	6		3	1	1	0	5
8	82106	Fertigungsverfahren	Р	5		3	1	1	0	5
8	84169	Vertriebsprojekt	Р	4		0	0	0	3	3
7	73105	Finanzwirtschaft	Р	5		2	2	0	0	4
7	75540	Einführung in das Projektmanagement	Р	5		0	0	0	4	4
7	74103	Organisation	Р	5		2	2	0	0	4
Sumn	ne			30	0	10	6	2	7	25

Gesamtsumme Kernstudium	120	2	47	37	10	11	105
davon FB 8	60	0	27	17	10	3	57
davon FB 7	60	2	20	20	0	8	48

Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen

Vertiefungsrichtung Vertriebsingenieur

Vertiefungsstudium								SWS		
FB	Nr.	Bezeichnung	P/W	Cr	AK	V	Ü	Pr	SU	Ges.
5. Semester (WiSe)										
8	85166	Verhandlung	Р	3		2	0	1	0	3
8	85522	TQM	Р	3	1	1	1	1	0	3
8	85161	Wahlpflichtmodul 1 (aus Liste FB 8)	W	3		1	1	1	0	3
7	75637	Produkt-, Preis- und Service-Management	P	5		0	0	0	4	4
8	85523	Produktionslogistik	P	3		1	1	1	0	3
8	85167	Kommunikation	P	3		1	1	1	0	3
7	85164	Wahlpflichtmodul 6 (aus Liste BWL) 1)	W	5		0	0	0	4	4
7	75638	Kunden- und Vertriebsmanagement	Р	5		0	0	0	4	4
Sumn	ne			30	1	6	4	5	12	27
6. Ser	nester (S									
8	86163	CAD/CAM	P	5		2	0	3	0	5
8		Wahlpflichtmodul 2 (aus Liste FB 8)	W	3		1	1	1	0	3
8	84166	Technisches und Wirtschaftsengl.	P	4	4	0	0	0	4	4
8	85608	Vertrags- und Haftungsrecht 1	Р	3	3	2	1	0	0	3
8	86166	Interdisziplinäre Fallstudie	Р	7	7	0	0	0	4	4
7	75634	QFD	P	3		1	1	1	0	3
7	86164	Wahlpflichtmodul 7 (aus Liste BWL) 1)	W	5		0	0	0	4	4
Sumn	ne			30	14	6	3	5	12	26
7. Ser	nester (V									
7/8	86109	Praxisprojekt	P	15	5	0	0	0	0	0
7/8	8998	Bachelorarbeit	P	12	2	0	0	0	0	0
7/8	8999	Abschlusskolloquium	P	3	2	0	0	0	0	0
Sumn	ne			30	9	0	0	0	0	0
Gesar	ntsumme	e Vertiefungsstudium		90	24	12	7	10	24	53
davor	n FB 8			52	19,5	11	6	9	8	34
davor	n FB 7			38	4,5	1	1	1	16	19
Gesar	ntsumme	e Kern- und Vertiefungsstudium		210	26	59	44	20	35	158
davor	n FB 8			112	19,5	38	23	19	11	91
davor	n FB 7			98	6,5	21	21	1	24	67

¹⁾ Wahlpflichtmodul 6 und Wahlpflichtmodul 7 müssen aus einem Schwerpunkt gewählt werden.

Wahlpflichtmodulkatalog FB 8

Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen

Vertiefungsrichtung Wirtschaftsingenieur

					SWS					
Nr.	Bezeichnung	P/W	Cr	AK	٧	Ü	Pr	S	Ges.	
Wahlpflichtmodulkatalog Liste FB 8										
82104	Werkstoffkunde 2	W	3		2	0	1	0	3	
84101	Antriebe	W	5		3	1	1	0	5	
85102	Fügeverfahren	W	3		2	0	1	0	3	
85501	Finite Elemente	W	3		1	0	2	0	3	
85502	Konstruktionssystematik	W	3		1	0	2	0	3	
85503	Konstruktionslehre	W	3		1	0	2	0	3	
85504	Getriebetechnik	W	3		1	1	1	0	3	
85507	Maschinendynamik	W	3		2	1	0	0	3	
85511	Automatisierungstechnik	W	3		2	0	1	0	3	
85512	Schweißtechnik	W	3		2	0	1	0	3	
85514	Robotik	W	3		2	0	1	0	3	
85515	Rapid Prototyping	W	3		2	0	1	0	3	
85516	Lasertechnologie	W	3		2	0	1	0	3	
85521	Produktionsplanung und -steuerung	W	3		1	1	1	0	3	
85524	Qualitätstechnologien	W	3		1	0	2	0	3	
85525	Energietechnik 1	W	3		1	1	1	0	3	
85601	Objektorientierte Programmierung	W	3		1	1	1	0	3	
85602	Software-Engineering	W	3		1	1	1	0	3	
85603	Netzwerke und Netzwerkanwendungen	W	3		1	1	1	0	3	
85604	Ingenieurkeramik	W	3		2	1	0	0	3	
85605	Energietechnik 2	W	3		1	1	1	0	3	
85606	Erneuerbare Energien	W	3		2	1	0	0	3	
85607	Technische Optik	W	3		1	1	1	0	3	
85609	Vertrags- und Haftungsrecht 2	W	3		3	0	0	0	3	
85610	Unternehmerseminar	W	3		3	0	0	0	3	
85612	Technisches Französisch	W	3		0	0	0	3	3	

Wahlpflichtmodulkatalog FB 8

Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen

Vertiefungsrichtung Vertriebsingenieur

					SWS					
Nr.	Bezeichnung	P/W	Cr	AK	٧	Ü	Pr	S	Ges.	
Wahlpfl	Wahlpflichtmodulkatalog Liste FB 8									
82104	Werkstoffkunde 2	W	3		2	0	1	0	3	
84101	Antriebe	W	5		3	1	1	0	5	
85102	Fügeverfahren	W	3		2	0	1	0	3	
85501	Finite Elemente	W	3		1	0	2	0	3	
85502	Konstruktionssystematik	W	3		1	0	2	0	3	
85503	Konstruktionslehre	W	3		1	0	2	0	3	
85504	Getriebetechnik	W	3		1	1	1	0	3	
85511	Automatisierungstechnik	W	3		2	0	1	0	3	
85512	Schweißtechnik	W	3		2	0	1	0	3	
85513	Werkzeugmaschinen/FFS	W	3		2	0	1	0	3	
85514	Robotik	W	3		2	0	1	0	3	
85515	Rapid Prototyping	W	3		2	0	1	0	3	
85516	Lasertechnologie	W	3		2	0	1	0	3	
85521	Produktionsplanung und -steuerung	W	3		1	1	1	0	3	
85524	Qualitätstechnologien	W	3		1	0	2	0	3	
85525	Energietechnik 1	W	3		1	1	1	0	3	
85601	Objektorientierte Programmierung	W	3		1	1	1	0	3	
85602	Software-Engineering	W	3		1	1	1	0	3	
85603	Netzwerke und Netzwerkanwendungen	W	3		1	1	1	0	3	
85604	Ingenieurkeramik	W	3		2	1	0	0	3	
85605	Energietechnik 2	W	3		1	1	1	0	3	
85606	Erneuerbare Energien	W	3		2	1	0	0	3	
85607	Technische Optik	W	3		1	1	1	0	3	
85610	Unternehmerseminar	W	3		3	0	0	0	3	
85612	Technisches Französisch	W	3		0	0	0	3	3	

Wahlpflichtmodulkatalog BWL

Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen

							SWS		
Nr.	Bezeichnung	P/W	Cr	AK	V	Ü	Pr	S	Ges.
oflichtm	odulkatalog Liste BWL (Schwerpunkt mit den Wahlr	nodule	n)						
75701	Schwerpunkt Beschaffungs-, Produktions- und Logistikmanagement (BPL)	W	10		0	0	0	8	8
75601	Operatives BPL-Management / Operational Sourcing & Supply Management		5						
75602	Strategisches BPL-Management / Strategic Sourcing & Supply Management		5						
75603	Prozess- und Supply-Chain-Management / Process- and Supply Chain Management		5						
75604	P/OM Produktions- und Operationsmanagement mit SAP ERP-Systemen		5						
75703	Schwerpunkt Finanzmanagement*	W	10		0	0	0	8	8
75615	Grundlagen des Finanzmanagements		5						
75616	Finanzmärkte und Finanzdienstleistungen		5						
75704	Schwerpunkt Wirtschaftsinformatik	W	10		0	0	0	8	8
75620	Webtechniken		5						
75621	Anforderungs- und Testmanagement		5						
75622	IT-Projektsteuerung/IT Project Control		5						
75706	Schwerpunkt Controlling**	W	10		2	2	0	4	8
74105	Einführung in das Controlling		5						
75630	Kostenmanagement		5						
75631	Branchen- und Funktionalcontrolling		5						
75707	Schwerpunkt Marketingmanagement	W	10		0	0	0	8	8
75635	Konzeptionelles Marketing		5						
75636	Instrumentelles Marketing		5						
75708	Schwerpunkt Organisationsmanagement	W	10		0	0	0	8	8
75640	Organisation und Unternehmensführung		5						
75641	Organisationale Gestaltung		5						
75642	Organisationsmanagement		5						
75709	Schwerpunkt Personalmanagement	W	10		0	0	0	8	8
75645	Führung 1		5						
75646	Führung 2		5						
75710	Schwerpunkt Quantitative Verfahren	W	10		0	0	0	8	8
75650	Quantitative Verfahren 1		5						
75651	Quantitative Verfahren 2		5						
75711	Schwerpunkt Rechnungslegung***	W	10		2	2	0	4	8
73104	Rechnungslegung 2		5						
75655	Aufstellung und Analyse des Konzernabschlusses		5						
75656	Bilanzierung nach IFRS		5						

^{*)} Wahlpflichtmodul 6 ist zu wählen "Grundlagen des Finanzmanagements"

^{**)} Wahlpflichtmodul 6 ist zu wählen "Einführung in das Controlling"

^{***)} Wahlpflichtmodul 6 ist zu wählen "Rechnungslegung 2"

Wahlpflichtmodulkatalog BWL - Ergänzungsmodule

Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen

					,	SWS				
	Nr.	Bezeichnung	P/W	Cr	AK	V	Ü	Pr	S	Ges.
Wah	Wahlpflichtmodulkatalog Liste BWL-Ergänzungsmodule									
	73101	Mikroökonomie	W	5		2	2	0	0	4
	75102	Unternehmensführung (Gründung)	W	5		0	0	3	1	4
	75626	Internationale Wirtschaftspolitik	W	5		0	0	0	4	4
	75660 /	/ Arbeitsvertrags- / BetrV-Recht	w	5		0	0	0	4	4
	75661	Arbeitsvertrags- / Bett v-Rectit	VV 5			0			4	
	75680	Innovations- / Gründungsökonomie	W	5		0	0	0	4	4
	75681	Informationsökonomie	W	5		0	0	0	4	4
	75682	Ökonometrie	W	5		0	0	0	4	4
	75683	Wettbewerbspolitik	W	5		0	0	0	4	4
	75684	Aktuelle Fragen der Wirtschaftspolitik	W	5		0	0	0	4	4