

**Besonderer Teil der Prüfungsordnung
für den Bachelor-Studiengang Wirtschaftsingenieur Maschinenbau (WIM) mit
dem Abschluss Bachelor of Engineering (B.Eng.) in der Fakultät II -
Maschinenbau und Bioverfahrenstechnik, Abteilung Maschinenbau,
der Hochschule Hannover**

§ 1

Anwendbarkeit des Allgemeinen Teils der Prüfungsordnung

Soweit in dieser Prüfungsordnung keine anderweitigen oder ergänzenden Regelungen getroffen sind, finden die Regelungen des Allgemeinen Teils der Prüfungsordnung für die Bachelor- und Master-Studiengänge an der Hochschule Hannover in der jeweils geltenden Fassung Anwendung.

§ 2

Hochschulgrad

Nach bestandener Bachelor-Prüfung verleiht die Hochschule den Hochschulgrad "Bachelor of Engineering (B.Eng.)". Darüber stellt die Hochschule eine Urkunde mit dem Datum des Zeugnisses aus (Anlage A1 des Allgemeinen Teils der Prüfungsordnung).

§

3

Dauer und Gliederung des Studiums

- (1) Die Studienzeit, in der das Studium abgeschlossen werden kann, beträgt für den Bachelor-Studiengang Wirtschaftsingenieur Maschinenbau einschließlich der Bachelor-Prüfung 7 Semester (Regelstudienzeit).
- (2) Das Bachelor-Studium gliedert sich in
 - einen 3-semesterigen ersten Studienabschnitt (siehe Anlage B1), der mit der Vorprüfung abschließt, und
 - einen 4-semesterigen zweiten Studienabschnitt (siehe Anlage B2), der mit der Bachelor-Prüfung abschließt.

Der Bachelor-Studiengang enthält eine Praxisphase, die insgesamt 18 Credits umfasst; das Nähere regeln die Anlagen B1 und B2 und die Praxisphasenordnung der Fakultät II – Maschinenbau und Bioverfahrenstechnik.

- (3) Das Bachelor-Studium Wirtschaftsingenieur Maschinenbau beinhaltet Pflicht-, Wahlpflicht- und Wahlmodule. Der Gesamtumfang der Pflicht- und Wahlpflichtmodule beträgt 210 Credits (CP). Auf den ersten Studienabschnitt entfallen dabei 90 CP, auf den zweiten Studienabschnitt 120 CP. Pro Semester sind im Durchschnitt 30 Credits vorgesehen.
Anlage B1 (Bachelor erster Studienabschnitt) und Anlage B2 (Bachelor zweiter Studienabschnitt) stellen die Module, Lehrveranstaltungen, Prüfungsanforderungen,

Prüfungsleistungen, Gewichtungsfaktoren und die Belastung der Studierenden (SWS und CP) dar.

- (4) Module werden mit einer Modulprüfung abgeschlossen, die aus verschiedenen Prüfungsleistungen in einem Prüfungsfach oder in einem fachübergreifenden Prüfungsgebiet oder auch nur aus einer Prüfungsleistung bestehen kann. Die Prüfungen finden studienbegleitend statt.
- (5) Innerhalb der Regelstudienzeit jedes Studienabschnittes erbrachte, bestandene Prüfungsleistungen können gemäß §11(4) Allgemeiner Teil zur Notenverbesserung einmal wiederholt werden, wenn
 - ein entsprechender Antrag auf Wiederholung zum nächstmöglichen Termin beim Prüfungsausschuss gestellt wird,
 - der nächstmögliche Prüfungstermin, i. d. R. im folgenden Semester, spätestens jedoch nach 13 Monaten wahrgenommen wird. Zeiten der Überschreitung bleiben auf Antrag unberücksichtigt, wenn hierfür triftige Gründe nachgewiesen werden.

§ 4

Vorprüfung

- (1) Die Zulassung regelt §6 Allgemeiner Teil.
- (2) Die Module sowie Art und Anzahl der ihnen zugeordneten Lehrveranstaltungen, Prüfungsleistungen mit Gewichtungsfaktoren, Prüfungsanforderungen sowie die Belastung der Studierenden (SWS und CP) sind in Anlage B1 festgelegt.

§ 5

Bachelor-Prüfung, Bachelor-Arbeit

- (1) Die Zulassung zur Bachelor-Prüfung regelt §6 Allgemeiner Teil; ein gesondertes Zulassungsverfahren erfolgt zur Bachelor-Arbeit.
- (2) Die Bachelor-Arbeit wird in der Regel im 7. Semester des Bachelor-Studiums angefertigt.
- (3) Die Zulassung zur Bachelor-Arbeit setzt voraus
 - die bestandene Vorprüfung und
 - das Bestehen aller Modulprüfungen des 2. Studienabschnitts nach Maßgabe der Prüfungsordnung Besonderer Teil, Anlage B2.
- (4) Dem Antrag auf Zulassung zur Bachelor-Arbeit sind neben den Nachweisen nach § 6 Abs. 3 Allgemeiner Teil beizufügen:
 - Angabe der gewählten Fächerkombination, Studienschwerpunkte, Wahlpflichtmodule, Wahlfächer
 - ggf. eine vorläufige Aufgabenstellung für die Bachelor-Arbeit,
 - ggf. ein Antrag auf Vergabe als Gruppenarbeit,
 - Vorschläge für Erst- und Zweitprüfende

- (5) Studierende können abweichend von Abs. 3 auf gesonderten schriftlichen Antrag auch dann zugelassen werden, wenn die im bisherigen Studienverlauf gezeigten Leistungen dies rechtfertigen. Über die Zulassung entscheidet der Prüfungsausschuss. Der Prüfungsausschuss kann diese Zulassung mit Auflagen versehen.
- (6) Die Module sowie Art und Anzahl der ihnen zugeordneten Prüfungsanforderungen, Prüfungsleistungen mit Gewichtungsfaktoren sowie die Belastung der Studierenden (SWS und CP) sind in Anlage B2 festgelegt.
- (7) Für die Bachelor-Arbeit werden 12 Credits vergeben, das entspricht einem Zeitaufwand von 9 Wochen.

§ 6

Ausnahmeregelungen

- (1) Dem erzielbaren Abschluss Bachelor of Engineering liegen ein im Studienhandbuch des Studiengangs Wirtschaftsingenieur Maschinenbau festgelegter Studienablauf und eine definierte Fächerkombination zugrunde. Auf begründeten Antrag von Studierenden kann der Prüfungsausschuss die Gleichwertigkeit von Prüfungsleistungen, die die Studierenden an der Hochschule Hannover oder an einer anderen Hochschule erworben haben, feststellen und die Prüfungsleistung anerkennen.
- (2) Die Begründung muss sich insbesondere darauf erstrecken, dass Studium und Prüfungen in der beantragten Fächerkombination im Hinblick auf die angestrebte Berufsqualifikation mit der vorgeschriebenen Fächerkombination gleichwertig sind.

§ 7

Studiensemester im Ausland

Sofern mit ausländischen Partnerhochschulen Mehrfachgraduierungs-Abkommen bestehen, dürfen Studierende bis zu drei Semester an der ausländischen Partnerhochschule studieren. Die Anerkennung der erbrachten Leistungen seitens der Fakultät II erfolgt auf der Basis von individuellen, von allen Partnern unterzeichneten learning agreements.

§ 8

Prüfungen

- (1) Die Zeitpunkte für das Ablegen der Klausuren und mündlichen Prüfungen, die Ausgabe- und Abgabezeitpunkte für die übrigen termingebundenen Prüfungsleistungen, die Fristen für die Anmeldung zu Prüfungen sowie die Fristen für Rücktritte von angemeldeten Prüfungen legt der Prüfungsausschuss fest. Er informiert die Studierenden rechtzeitig über diese Termine und Fristen.
Er kann die Aufgaben nach Satz 1 und 2 auf dafür Beauftragte der Fakultät übertragen.
- (2) Die Art, in der eine Prüfungsleistung abzulegen ist, wird von den Prüfenden festgelegt. Unter Berücksichtigung von § 7 Allgemeiner Teil wählen sie dabei aus den Möglichkeiten, die in Anlage B1 bzw. B2 für die jeweilige Prüfungsleistung vorgegeben sind.

§ 9

Übergangsbestimmung

- (1) Dieser besondere Teil der Prüfungsordnung gilt nach Inkrafttreten für Studierende, die ihr Studium nach dem 1. September 2016 begonnen haben. Für Studierende, die ihr Studium vor dem 1. September 2016 begonnen haben, gilt der besondere Teil der Prüfungsordnung in der 5. Änderung (veröffentlicht im Verkündungsblatt Nr. 1/2012 vom 17.01.2012) längstens bis zum 31. August 2019.
- (2) Ab dem Wintersemester 2017/18 werden nur noch Prüfungen gemäß dem Curriculum der 6.PO-Änderung angeboten (veröffentlicht im Verkündungsblatt Nr. X/2016 vom XX.XX.2016). Für nicht mehr stattfindende Prüfungen nach dem Curriculum der 5. PO Änderung gibt es eine Übergangsliste, in der äquivalente Prüfungsleistungen genannt sind, die stattdessen erbracht werden müssen.
- (3) Studierende, die ihr Studium vor dem 1. September 2016 begonnen haben, sind ab dem 1. September 2019 verpflichtet in die 6. PO-Änderung zu wechseln.

§ 10

Inkrafttreten

Diese Änderung der Prüfungsordnung tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung im Verkündungsblatt der Hochschule Hannover in Kraft.

Verkündungsblatt Nr. 2/2006 vom 28.2.2006

1. Änderung

Verkündungsblatt Nr. 2/2008 vom 8.7.2008

2. Änderung

Präsidiumsbeschluss vom 10.6.2009

Verkündungsblatt Nr. 4/2009 vom 10.8.2009

3. Änderung

Präsidiumsbeschluss vom 1.3.2010

Verkündungsblatt Nr. 2/2010 vom 25.3.2010

4. Änderung

Präsidiumsbeschluss vom 15.11.2010

Verkündungsblatt Nr. 8/2010 vom 26.11.2010

5. Änderung

Präsidiumsbeschluss vom 9.1.2012

Verkündungsblatt Nr. 1/2012 vom 17.1.2012

6. Änderung

Beschluss Fakultätsrat: 21.6.2016

Genehmigung Präsidium: 29.08.2015

Verkündungsblatt Nr. 09/2016 vom 31.08.2016

Bachelor Studiengang Wirtschaftsingenieur Maschinenbau (WIM)

Anlage B1

Erster Studienabschnitt

Modul					Lehrveranstaltung								
M-Kürzel	Bezeichnung	Art	CP	Gew.	TM-Kürzel	Bezeichnung	LVA	Art	SWS	CP	Prüfung	Gew.	
Pflichtmodule													
WIM-101	Mathematik 1	P	6	6	MAB-101-01	Mathematik 1	V	P	4	4	H, K, M	1	
					MAB-101-02	Übung Mathematik 1	Ü	P	2	2	H	0	
WIM-102	Naturwissenschaften 1	P	6	6	MAB-102-01	Physik 1	V	P	4	4	H, K, M	2	
					MAB-102-02	Chemie	V	P	2	2	EA, H, K, M, P, R	1	
WIM-103	Technische Mechanik 1	P	6	6	MAB-103-01	Statik	V	P	4	4	H, K, M	1	
					MAB-103-02	Übung Statik	Ü	P	2	2	H	0	
WIM-104	Elektrotechnik	P	6	6	MAB-104-01	Elektrotechnik	V	P	4	4	H, K, M	1	
					MAB-104-02	Übung Elektrotechnik	Ü	P	1	2	H	0	
WIM-105	VWL-Grundlagen	P	6	6	WI4-105-01	Einführung VWL und Mikroökonomie	V	P	2	2	K, M	1	
					WI4-105-02	Makroökonomie	V	P	2	2	K, M	1	
					WI4-105-03	Geld und Währung	V	P	2	2	K, M	1	
WIM-106	BWL 1	P	6	6	WI4-106-01	Grundsatzentscheidungen der BWL	V	P	2	2	K, M	1	
					WI4-106-02	Produktion	V	P	2	2	K, M	1	
					WI4-106-03	Buchführung	V	P	2	2	K, M	1	
WIM-107	Mathematik 2 und Informatik	P	6	6	MAB-106-01	Mathematik 2	V	P	3	3	H, K, M	2	
					MAB-106-02	Informatik	V	P	2	2	H, K, M	1	
					MAB-106-03	Übung Mathematik 2	Ü	P	1	1	H	0	
WIM-108	Technische Mechanik 2 und Elektrotechnik	P	7	6	MAB-108-01	Festigkeitslehre	V	P	4	4	H, K, M	1	
					MAB-108-02	Übung Festigkeitslehre	Ü	P	2	2	H	0	
					MAB-109-01	Elektrotechnik-Labor	L	P	1	1	B, EA, K, M	0	
WIM-109	Naturwissenschaften 2	P	6	4	MAB-107-01	Physik 2	V	P	2	2	H, K, M	2	
					MAB-107-02	Physik-Labor	L	P	1	2	EA, H, M	1	
					MAB-107-03	Methoden Rechneranwendung	V	P	1	2	H	0	
WIM-110	Rechnungswesen	P	6	6	WI4-110-01	Externes Rechnungswesen	V	P	4	4	K	2	
					WI4-110-02	Internes Rechnungswesen	V	P	2	2	K	1	

Modul					Lehrveranstaltung							
M-Kürzel	Bezeichnung	Art	CP	Gew.	TM-Kürzel	Bezeichnung	LVA	Art	SWS	CP	Prüfung	Gew.
Pflichtmodule												
WIM-111	Konstruktive Grundlagen/ CAD	P	9	9	MAB-105-01	Konstruktionsgrundlagen	V	P	2	2	H, K, M	2
					MAB-110-01	Maschinenelemente 1	V	P	4	4	H, K, M	4
					MAB-110-02	CAD 1	L	P	1	3	E, H, K, M	3
WIM-112	Schlüsselqualifikationen 1	P	3	3	MAB-114-05	Wissenschaftliches Schreiben und Präsentieren	Sg	P	1	1	B, H, Ko, M, P, Pf	1
					WIM-112-01	Informationsbeschaffung	V	P	1	1	H, K	1
					WIM-112-02	Industrial Relations	V	P	1	1	H, K, M, P, R	1
WIM-113	Statistik und Informatik	P	6	6	MAB-112-03	Informatik-Labor	L	P	1	2	EDR	1
					WIM-113-01	Statistik	V	P	3	3	H, K, M	2
					WIM-113-02	Übung Statistik	Ü	P	1	1	H	0
WIM-114	Thermo- und Fluidodynamik	P	6	6	MAB-113-01	Grundlagen der	V	P	3	3	H, K, M	2
					MAB-113-02	Übung Thermodynamik	Ü	P	1	1	H	0
					MAB-113-03	Strömungslehre	V	P	2	2	H, K, M	1
WIM-115	Werkstoffkunde	P	5	5	MAB-105-02	Grundlagen Werkstoffkunde	V	P	4	4	H, K, M	1
					MAB-109-02	Werkstoffkunde-Labor	L	P	1	1	B, EA, K, M	0
Gesamt / 1. Stud. Abschnitt				90								

Bachelor Studiengang Wirtschaftsingenieur Maschinenbau (WIM)

Anlage B2

Zweiter Studienabschnitt

Modul					Lehrveranstaltung							
M-Kürzel	Bezeichnung	Art	CP	Gew.	TM-Kürzel	Bezeichnung	LVA	Art	SWS	CP	Prüfung	Gew.
Pflichtmodule												
WIM-201	BWL 2	P	6	12	WI4-201-01	Finanzierung	V	P	2	2	K	1
					WI4-201-02	Marketing	V	P	2	2	K	1
					WI4-201-03	Investition	V	P	2	2	K	1
WIM-202	Konstruktionselemente	P	3	6	WIM-202-01	Konstruktionsübungen für WIM	Ü	P	1	3	H, M	1
WIM-203	Messen-Steuern-Regeln 1	P	6	12	MAB-206-01	Messtechnik	V	P	2	2	H, K, M	1
					MAB-206-02	Steuerungstechnik	V	P	2	2	H, K, M	1
					MAB-206-03	Regelungstechnik 1	V	P	2	2	H, K, M	1
WIM-204	Fertigungstechnik	P	6	12	KTD-128-02	Umformen	V	P	2	2	H, K, M	1
					KTD-128-03	Spanen	V	P	2	2	H, K, M	1
					MAB-117-01	Urformen und Fügen	V	P	2	2	H, K, M	1
WIM-206	Wirtschaftsrecht	P	6	12	WI4-206-01	Bürgerliches Recht	V	P	4	4	K	2
					WI4-206-02	Handels- und Gesellschaftsrecht	V	P	2	2	K	1
WIM-207	Fabrikplanung und -betrieb	P	6	12	MAB-256-01	Produktionsplanung und -steuerung (PPS)	V	P	2	2	H, K, M	1
					MAB-256-02	Fabrikplanung	V	P	2	2	H, K, M	1
					MAB-256-03	Fertigungsmesstechnik-Labor	L	P	1	2	B, K, M, P	1
WIM-208	Förderung, Handhabung, Logistik, Materialfluss	P	6	12	MAB-204-01	Förder- und Handhabungstechnik	V	P	2	2	H, K, M	1
					MAB-204-02	Förder- und Handhabungstechnik-Labor	L	P	1	2	B, P	1
					MAB-275-01	Materialflusstechnik und Logistik 1	V	P	2	2	H, K, M	1
WIM-209	Logistik- und Prozessmanagement	P	6	12	WIM-209-01	Logistikmanagement	V	P	2	2	H, K, M, P, R	1
					WIM-209-02	Production Training-Labor	L	P	1	2	H, K, M, P, R	1
					WIM-209-03	Supply Chain Management	V	P	1	2	H, K, M, P, R	1

Modul					Lehrveranstaltung								
M-Kürzel	Bezeichnung	Art	CP	Gew.	TM-Kürzel	Bezeichnung	LVA	Art	SWS	CP	Prüfung	Gew.	
Pflichtmodule													
WIM-210	Schlüsselqualifikationen International	P	8	12	MAB-114-06	Interkulturelle Handlungskompetenzen Grundlagen	V	P	2	2	H, K, M, P	1	
					MAB-265-01	Internationales Projektmanagement	V	P	2	2	H, K, M, P, R	1	
					VEU-205-02	Sprachliche Kompetenzen	S	P	1	2	H, K, M, P, R	0	
					VEU-205-03	International Engineering Sciences	V	P	1	2	H, K, M, P, R	1	
WIM-211	Technischer Vertrieb	P	6	12	VTD-250-01	Vertriebsmethoden	V	P	2	2	H, K, M, P, R	1	
					VTD-250-02	Vertragsrecht/Produkthaftung	V	P	2	2	H, K, M, P, R	1	
					VTD-250-03	Vertriebssteuerung	V	P	2	2	H, K, M, P, R	1	
WIM-212	Human Resource Management	P	6	12	WI4-212-01	Personalmanagement	V	P	2	2	H, K, M	1	
					WI4-212-02	Personalführung	V	P	2	2	H, K, M	1	
					WI4-212-03	Arbeitsrecht	V	P	2	2	H, K, M	1	
WIM-213	Projekt	P	7	14	MAB-217-01	Projekt	Pt	P	1	7	B, P	1	
WIM-214	Arbeitswissenschaft und Qualität	P	6	12	MAB-211-04	Qualitäts- und Umweltmanagement	V	P	2	2	H, K, M	1	
					MAB-264-01	Arbeitssystem- und -prozessgestaltung	V	P	2	2	K	1	
					MAB-264-02	Arbeitssicherheit und Gesundheit	V	P	2	2	K	1	
WIM-215	Wahlpflichtmodul technisch aus 2. Studienabschnitt	P	6	12	WIM-215-01	Wahlpflichtmodul technisch aus 2. Studienabschnitt	V	P	0	6	-	1	
WIM-216	Wahlpflichtmodul wirtschaftlich aus 2. Studienabschnitt	P	6	12	WIM-216-01	Wahlpflichtmodul wirtschaftlich aus 2. Studienabschnitt	V	P	0	6	-	1	
WIM-217	Praxisphase	P	18	0	MAB-218-01	Praxisphase	Pe	P	0.2	18	B, P	0	
WIM-218	Bachelorarbeit	P	12	24	MAB-219-01	Bachelorarbeit	A	P	0.4	12	BAA, Ko	1	
2. Stud. Abschnitt / Pflichtmodule			120										

Wahlpflichtmodule											Anlage B2	
WIM-261	Werkzeugmaschinen	WP	6	12	MAB-261-01	Werkzeugmaschinen 1	V	WP	2	2	H, K, M	1
					MAB-261-02	Werkzeugmaschinen 2	V	WP	2	2	H, K, M	1
					MAB-261-03	Werkzeugmaschinen-Labor	L	WP	1	2	B, P	1
WIM-262	Umformmaschinen	WP	6	12	MAB-262-01	Umformmaschinen	V	WP	2	2	H, K, M	1
					MAB-262-02	Umformtechnik	V	WP	2	2	H, K, M	1
					MAB-262-03	Umformtechnik-Labor	L	WP	1	2	B, P	1
WIM-272	Stahlbau	WP	6	12	MAB-272-01	Stahl- und Metallbau	V	WP	4	4	H, K, M	1
					MAB-272-02	Übung Stahl- und Metallbau	Ü	WP	1	2	H	0
WIM-274	Prozessleittechnik	WP	6	12	MAB-274-01	Prozessleittechnik 1	V	WP	2	2	H, Ko, P	1
					MAB-274-02	Prozessleittechnik-Labor	L	WP	1	2	B, EA, M, P	1
					MAB-274-03	Prozessleittechnik 2	V	WP	2	2	H, K, M	1
WIM-276	Hochleistungsbauteile	WP	6	12	MAB-276-01	Hochleistungsbauteile	V	WP	4	4	H, K, Ko	2
					MAB-276-02	Übung Hochleistungsbauteile	V	WP	1	2	H, K, Ko	1
WIM-280	Nachhaltige Energie- und Kä	WP	6	12	VEU-252-01	Kältetechnik	V	WP	2	2	H, K, M	1
					VEU-250-01	Regenerative Energien und Brennstoffzellen	V	WP	2	2	H, K, M	1
					VEU-250-02	Heizungstechnik und Kraft-Wärme-Kopplung	V	WP	2	2	H, K, M	1
WIM-281	Kälte- und Klimatechnik	WP	6	12	VEU-252-01	Kältetechnik	V	WP	2	2	H, K, M	1
					VEU-252-02	Klimatechnik	V	WP	2	2	H, K, M	1
					VEU-252-03	Kälte- und Klimatechnik-Labor	L	WP	1	2	H	1
WIM-282	Grundlagen der Verfahrenstechnik	WP	6	12	VEU-202-01	Grdlg. Therm.-Chem. Verfahrenstechnik	V	WP	2	2	H, K, M, P, R	1
					VEU-202-02	Grdlg. Mechanische Verfahrenstechnik	V	WP	2	2	H, K, M	1
					VEU-202-03	Grdlg. Verfahrenstechnik-Labor	L	WP	1	2	EA, H, M, P, R	1
WIM-284	Robotertechnik	WP	6	12	MAB-284-01	Industrieroboter	V	WP	2	2	H, K, M	1
					MAB-284-02	Industrieroboter-Labor	L	WP	1	2	B, P	1
					MAB-284-03	Messen im Raum	V	WP	2	2	H, K, M	1

Wahlpflichtmodule											Anlage B2		
WIM-286	Radioökologie und Strahlenschutz	WP	6	12	VEU-285-01	Radioökologie und Strahlenschutz	V	WP	2	2	H, K, M	1	
					VEU-285-02	Radioökologie und Strahlenschutz-Labor	L	WP	1	2	H, K, M	1	
					VEU-285-03	Fachkunde im Strahlenschutz	V	WP	2	2	B, P	1	
WIM-288	Bioprozesstechnik	WP	6	12	VEU-288-01	Einführung in die Bioprozesstechnik	V	WP	2	2	H, K, M, P, Pf, R	1	
					VEU-288-02	Steriltechnik und Hygienegerechte Gestaltung von Apparaten und Anlagen	V	WP	2	2	H, K, M, P, Pf, R	1	
					VEU-288-03	Bioprozesstechnik-Labor	L	WP	1	2	EA, H, M, P, R	1	
WIM-289	Fluid-Technik	WP	6	12	KTD-253-01	Hydraulik und Pneumatik	V	WP	2	3	H, K, M	3	
					MAB-289-01	Hydraulik und Pneumatik-Labor	L	WP	1	1	B, EA, K, M	1	
					VEU-206-01	Förderanlagen für Fluide	V	WP	2	2	H, K, M	2	
WIM-291	CFD-Grundlagen	WP	6	12	MAB-291-01	Strömungsdynamik und CFD	V	WP	4	4	H, K, Ko, M, P	2	
					MAB-291-02	Strömungsdynamik und CFD-Labor	L	WP	1	2	H, Ko, P	1	
WIM-299	Modul wählbar mit Genehmigung des Studiengangsleiters	WP	6	12	MAB-299-01	Teilmodul(e) wählbar mit Genehmigung des Studiengangsleiters	V	WP	6	6		1	

Gesamt / 1. Stud. Abschnitt	90
Gesamt / 2. Stud. Abschnitt	120
Σ=Cr /Bachelor-Abschluß	210

Ein Credit entspricht einem Workload von 30 Stunden

Abkürzungen:

PO	Prüfungsordnung
M	Modul
TM	Teilmodul
LVA	Lehrveranstaltungsart
SWS	Semesterwochenstunde
CP	Credit Points gemäß ECTS

Prüfungsarten

K	Klausur
M	Mündliche Prüfung
H	Hausarbeit
E	Entwurf
R	Referat
EDR	Erstellung und Dokumentation von Rechnerprogrammen

Prüfungsarten

B	Bericht
P	Präsentation
BAA/	Bachelorarbeit / Masterarbeit
Ko	Kolloquium
MAP	Mündliche Abschlussprüfung
Pf	Portfolio