

TH Publica 07/ 2022, 14.11.2022

Inhaltsübersicht

Ordnung zur Änderung der studiengangspezifischen Prüfungsordnung für die Bachelorprüfung im regulären und praxisintegrierenden Studiengang Maschinenbau (B.Eng.) an der Technischen Hochschule Bingen

Seite 2

Lesefassung zur studiengangspezifischen Prüfungsordnung für die Bachelorprüfung im regulären und praxisintegrierenden Studiengang Maschinenbau(B. Eng.) an der Technischen Hochschule Bingen

Seite 4

Änderungsordnung für die Bachelorprüfung im regulären und praxisintegrierenden Studiengang Maschinenbau (B. Eng.) an der Technischen Hochschule Bingen

Ordnung

zur Änderung der studiengangspezifischen Prüfungsordnung für die Bachelorprüfung im regulären und praxisintegrierenden Studiengang Maschinenbau (B. Eng.) an der Technischen Hochschule Bingen vom 25.02.2019 (TH Publica 08/2019).

Aufgrund des § 7 Abs. 2 Nr. 2 und des § 86 Abs. 2 Nr. 3 des Hochschulgesetzes des Landes Rheinland-Pfalz in der Fassung vom 23.09.2020 (GVBl. 2020; S. 461), zuletzt geändert durch das Gesetz vom 22.07.2021 (GVBl. 2021, S. 453), BS 223-41, hat der Fachbereichsrat des Fachbereichs 2 der Technischen Hochschule Bingen am 12.10.2022 die folgende Prüfungsordnung für den regulären und praxisintegrierenden Bachelorstudiengang Maschinenbau an der Technischen Hochschule Bingen beschlossen. Der Senat der Technischen Hochschule Bingen hat in seiner Sitzung am 02.11.2022 diese Änderungsordnung beraten und hierzu befürwortend Stellung genommen

Diese Ordnung hat das Präsidium mit Schreiben vom 09.11.2022 genehmigt.

Sie wird hiermit bekannt gemacht.

Inhalt

Artikel 1
Artikel 2

Seite 3
Seite 3

Artikel 1

Die studiengangspezifische Prüfungsordnung vom 25.02.2019 (TH Publica 08/2019) wird in § 7 Zeugnis um eine weitere Vertiefungsrichtung „Kunststoff- und Kautschuktechnik“ ergänzt:

§ 7 Zeugnis

Das Zeugnis enthält die Berufsbezeichnung

„Maschinenbauingenieur“ bzw. „Maschinenbauingenieurin“ und die belegte Vertiefungsrichtung „Fahrzeugtechnik“, „Produktentwicklung“ oder „Kunststoff- und Kautschuktechnik“ gemäß Anhang.

Artikel 2

Die studiengangspezifische Prüfungsordnung vom 25.02.2019 (TH Publica 08/2019) wird im Anhang 1 um eine weitere Vertiefungsrichtung „Kunststoff- und Kautschuktechnik“ ergänzt, siehe nachfolgende Tabelle.

Vertiefungsrichtungen: es sind die vier Pflichtmodule je Schwerpunkt (PF, PP oder PK) zu belegen und zwei zusätzliche Vertiefungswahlmodule aus dem Katalog der Vertiefungswahlmodule (VW) mit insgesamt 6 LP						
Pflichtmodule Fahrzeugtechnik (PF)						
B-MB-FZG1	FZG1	Fahrzeugtechnik 1	4	SL	PL	4
B-MB-FZG2	FZG2	Fahrzeugtechnik 2	5	SL	PL	5
B-MB-AKFA	AKFA	Ausgewählte Kapitel der Fahrzeugtechnik	3		PL	3
B-MB-VEFA	VEFA	Verbrennungsmotoren und Fahrzeugantriebe	6	SL	PL	6
Pflichtmodule Produktentwicklung (PP)						
B-MB-PENT	PENT	Produktentwicklung	4		PL	4
B-MB-PROD	PROD	Produktion/Werkzeugmaschinen	5	SL	PL	5
B-MB-AKMA	AKMA	Ausgewählte Kapitel der Maschinentechnik	3		PL	3
B-MB-VEWE	VEWE	Vertiefung Werkstofftechnik	6		PL	6
Pflichtmodule Kunststoff- und Kautschuktechnik (PK)						
B-MB-KUKU	KUKU	Kunststoffkunde	4		PL	4
B-MB-KBTK	KBTK	Kunststoffbauteilkonstruktion	5	SL	PL	5
B-MB-KUPR	KUPR	Kunststoffprüfung	3		PL	3
B-MB-VEKU	VEKU	Verfahren der Kunststoff- und Kautschukverarbeitung	6	SL	PL	6

Bingen, 14.11.2022

(im Original gezeichnet)

Professor Dr.-Ing. Christian Baier-Welt

Der Dekan des Fachbereiches 2
Technik, Informatik und Wirtschaft
der Technischen Hochschule Bingen

Lesefassung

zur Änderung der studiengangspezifischen Prüfungsordnung für die Bachelorprüfung im regulären und praxisintegrierenden Studiengang Maschinenbau (B. Eng.) an der Technischen Hochschule Bingen.

Die Lesefassung der studiengangspezifischen Prüfungsordnung für die Bachelorprüfung im regulären und praxisintegrierenden Studiengang Maschinenbau (B. Eng.) an der Technischen Hochschule Bingen beinhaltet

- die studiengangspezifische Prüfungsordnung für die Bachelorprüfung im regulären und praxisintegrierenden Studiengang Maschinenbau (B. Eng.) an der Technischen Hochschule Bingen vom 25.02.2019 (TH Publica 08/2019) und
- die Ordnung zur Änderung der studiengangspezifischen Prüfungsordnung für die Bachelorprüfung im regulären und praxisintegrierenden Studiengang Maschinenbau (B. Eng.) an der Technischen Hochschule Bingen vom XX.10.2022,

veröffentlicht in der TH Publica XX/ 2022 vom XX.XX.2022.

Inhalt

§ 1 Ergänzung zur Allgemeinen Prüfungsordnung	Seite 6
§ 2 Akademischer Grad	Seite 6
§ 3 Weitere Zugangsvoraussetzungen	Seite 6
§ 4 Regelstudienzeit und Studienaufbau	Seite 6
§ 5 Gewichte für Modulnote und Gesamtnote	Seite 6
§ 6 Klausuren im Antwort-Wahl-Verfahren	Seite 6
§ 7 Zeugnis	Seite 7
§ 8 Inkrafttreten	Seite 7
§ 9 Außerkrafttreten der bisherigen Prüfungsordnung	Seite 7
§ 10 Übergangsvorschriften	Seite 7
Anhang	Seite 8

§ 1 Ergänzung zur Allgemeinen Prüfungsordnung

Diese Prüfungsordnung ergänzt und konkretisiert die Allgemeine Prüfungsordnung der Technischen Hochschule Bingen (APO) in der Fassung TH Publica 10/2016, vom 05.07.2016, und die Allgemeine Prüfungsordnung vom 25.11.2013, zuletzt geändert am 15.06.2016, für den angegebenen Studiengang.

§ 2 Akademischer Grad

Aufgrund der bestandenen Bachelorprüfung wird der akademische Grad „Bachelor of Engineering“ (abgekürzt: „B.Eng.“) verliehen.

§ 3 Weitere Zugangsvoraussetzungen

Die Studierenden müssen eine einschlägige praktische Vorbildung (§ 26 Abs. 2 Nr. 4, § 65 Abs. 4 Nr. 3 HochSchG und APO § 3 Abs. 2) im Umfang von 8 Wochen bis zum Ende des 2. Fachsemesters nachweisen. Die konkreten Anforderungen werden im Studienplan beschrieben. Beim praxisintegrierenden Studium ist die praktische Vorbildung Bestandteil der Praxisphasen im kooperierenden Unternehmen.

§ 4 Regelstudienzeit und Studienaufbau

Die Regelstudienzeit beträgt 7 Semester mit 210 Leistungspunkten (LP).

Der Anhang 1 enthält die Pflicht-, Vertiefungs- und Wahlmodule einschließlich eventueller Teilnahmevoraussetzungen und der zu erbringenden Studienleistungen mit der Unterscheidung, ob sie vor der letzten Modulprüfung zu erbringen sind (SLV) oder auch nach dieser erbracht werden können (SL).

§ 5 Gewichte für Modulnote und Gesamtnote

Falls die Modulprüfung sich aus mehreren Prüfungsleistungen zusammensetzt, enthalten die Anhänge gemäß § 4 Abs. 2 deren Gewichte für die Bildung der Modulnote. Sie enthalten ferner die Gewichte jeder Modulnote für die Gesamtnote.

§ 6 Klausuren im Antwort-Wahl-Verfahren

Enthält eine Klausur eine oder mehrere Aufgaben mit einer Auswahl von Antworten, gelten die besonderen Regeln dieses Paragraphen für die gesamte Klausur.

Die Studierenden sind spätestens zu Beginn des Semesters vom Lehrenden zu unterrichten, wenn eine Prüfung nach dem Mehrfachauswahl-Verfahren abzulegen ist.

Die Prüfungsaufgaben sind durch zwei Prüfende zu erstellen. Diese legen fest, welche der angebotenen Antworten zutreffend oder nicht zutreffend sind, wobei mindestens eine der Antworten zutreffend sein muss. Alle Prüfungsteilnehmer erhalten dieselben Aufgaben. Der Prüfling kreuzt die zutreffenden Antworten an.

Die Bewertung der Klausuren erfolgt durch Prüfungsberechtigte.

Jeder Aufgabe wird eine maximal zu erreichende Punktzahl zugeordnet, die auf der Klausur zu vermerken ist. Die Berechnungsmethode der vom Prüfling erreichten Punktzahl einer Aufgabe, insbesondere die Bewertung nicht zutreffend beantworteter Fragen, wird den Studierenden spätestens mit Beginn der Anmeldefrist bekannt gegeben und dem Prüfungsausschuss mitgeteilt. Eine Aufgabe wird mit null Punkten bewertet, wenn keine Antwort angekreuzt ist.

Die Klausur ist bestanden, wenn der Prüfling mindestens 50 Prozent der möglichen Punkte erreicht hat, oder wenn er um nicht mehr als 15 Prozent die durchschnittlich erreichte Punktzahl aller Prüflinge unterschreitet.

- (1) Hat der Prüfling die für das Bestehen der Prüfung nach Abs. 6 erforderliche Mindestzahl an Punkten erreicht, so lautet die Note
 - a. 1,0, wenn er mindestens 75 %,
 - b. 1,3, wenn er mindestens 66,25 % aber weniger als 75 %,
 - c. 1,7, wenn er mindestens 57,5 % aber weniger als 66,25 %,
 - d. 2,0, wenn er mindestens 50 % aber weniger als 57,5 %,

- e. 2,3, wenn er mindestens 41,25 % aber weniger als 50 %,
- f. 2,7, wenn er mindestens 32,5% aber weniger als 41,25 %,
- g. 3,0, wenn er mindestens 25 % aber weniger als 32,5 %
- h. 3,3, wenn er mindestens 16.25 % aber weniger als 25 %
- i. 3,7, wenn er mindestens 7,5 % aber weniger als 16.25 %
- j. 4,0, wenn er weniger als 7,5 %

der darüber hinaus möglichen Punkte erreicht hat.

- (2) Die Prüfungsnote des Prüflings wird im Prüfungsverwaltungssystem der TH Bingen mitgeteilt. Folgende Angaben werden durch Aushang, Rundschreiben oder bei Einsichtnahme bekannt gegeben:
- a. Bestehensgrenze,
 - b. durchschnittliche Prüfungsleistung aller Prüflinge,
 - c. Bewertung jeder Aufgabe.
- (3) Der Prüfungsausschuss entscheidet auf schriftlichen Antrag eines Prüflings, ob
- a. Aufgaben sich als missverständlich herausstellen,
 - b. keine der angebotenen Lösungen zutreffen oder
 - c. sich die als richtig vorgegebene Lösung als falsch herausstellt.

Trifft einer dieser Fälle zu, so werden die betroffenen Aufgaben bei der Bewertung der Klausur nicht berücksichtigt.

§ 7 Zeugnis

Das Zeugnis enthält die Berufsbezeichnung „Maschinenbauingenieur“ bzw. „Maschinenbauingenieurin“ und die belegte Vertiefungsrichtung „Fahrzeugtechnik“, „Produktentwicklung“ oder „Kunststoff- und Kautschuktechnik“ gemäß Anhang.

§ 8 Inkrafttreten

Die Prüfungsordnung tritt am 01.09.2019 (Wintersemester 2019/2020) in Kraft.

§ 9 Außerkrafttreten der bisherigen Prüfungsordnung

Mit dem Inkrafttreten dieser Prüfungsordnung tritt die Ordnung für die Bachelorprüfung im Studiengang Maschinenbau vom 01.02.2012 (FH Publica 9 / 2012, S. 125ff.), zuletzt geändert am 07.09.2016 (TH Publica 13 / 2016, S. 88) außer Kraft. Für Studierende nach dieser Prüfungsordnung gelten die Übergangsbestimmungen des § 10.

§ 10 Übergangsvorschriften

- (1) Studierende, die das Studium im Bachelorstudiengang Maschinenbau an der Technischen Hochschule Bingen vor Inkrafttreten dieser Prüfungsordnung aufgenommen haben, beenden das Studium nach der für sie geltenden, in § 9 bezeichneten Prüfungsordnung.
- (2) Diese Übergangsregelung gilt für den in § 28 Abs. 2 APO festgelegten Zeitraum.
- (3) Studierende, die sich bei Inkrafttreten dieser Ordnung in diesem Studiengang befinden, können auf Antrag unwiderruflich in diese neue Prüfungsordnung wechseln. § 28 Abs. 3 APO gilt entsprechend.

Anhang 1: Module des Studiengangs

Kenn-Nummer	Abkürzung	Modulbezeichnung	LP	Studienleistung	Prüfungsleistung	Gewicht Endnote
Grundlagenmodule Mathe und Nawi (GM)						
B-MB-MAT1	MAT1	Mathematik 1	8	SLV	PL	8
B-MB-MAT2	MAT2	Mathematik 2	6	SLV	PL	6
B-MB-PHYS	PHYS	Physik A,B	10	SL	PL	10
B-MB-CHEM	CHEM	Chemie	3		PL	3
B-MB-GPRO	GPRO	Grundlagen Programmieren	4	SLV	PL	4
B-MB-NUST	NUST	Numerik und Statistik	3		PL	3
Grundlagenmodule Ingenieurwissenschaften (GI)						
B-MB-FETE	FETE	Fertigungstechnik	5		PL	5
B-MB-WEPR	WEPR	Werkstoffprüfung	3		PL	3
B-MB-WETE	WETE	Werkstofftechnik	5		PL	5
B-MB-TEM1	TEM1	Technische Mechanik 1	5		PL	5
B-MB-TEM2	TEM2	Technische Mechanik 2	5		PL	5
B-MB-TEM3	TEM3	Technische Mechanik 3	5		PL	5
B-MB-KODA	KODA	Konstruktive Darstellung	3	SLV	PL	3
B-MB-MAE1	MAE1	Maschinenelemente 1	5	SL	PL	5
B-MB-MAE2	MAE2	Maschinenelemente 2	5	SL	PL	5
B-MB-MAE3	MAE3	Maschinenelemente 3	5		PL	5
B-MB-CADE	CADE	CAD	3		PL	3
B-MB-KOLE	KOLE	Konstruktionslehre	3		PL	3
B-MB-KON1	KON1	Konstruktionsprojekt 1	3		PL	3
B-MB-KON2	KON2	Konstruktionsprojekt 2	3		PL	3
B-MB-TEDY	TEDY	Thermodynamik	5	SL	PL	5
B-MB-ELT1	ELT1	Elektrotechnik 1	4		PL	4
B-MB-ELT2	ELT2	Elektrotechnik 2	5	SL	PL	5
B-MB-AUMA	AUMA	Automatisierungstechnik	5	SL	PL	5
B-MB-STRÖ	STRÖ	Strömungslehre	5	SL	PL	5
B-MB-QUAM	QUAM	Qualitätsmanagement	3		PL	3
B-MB-SYRE	SYRE	Systemdynamik und Regelungstechnik	5	SL	PL	5
B-MB-FEME	FEME	Finite Elemente Methode	6		PL	6

Vertiefungsrichtungen: es sind die vier Pflichtmodule je Schwerpunkt (PF, PP oder PK) zu belegen und zwei zusätzliche Vertiefungswahlmodule aus dem Katalog der Vertiefungswahlmodule (VW) mit insgesamt 6 LP

Pflichtmodule Fahrzeugtechnik (PF)

B-MB-FZG1	FZG1	Fahrzeugtechnik 1	4	SL	PL	4
B-MB-FZG2	FZG2	Fahrzeugtechnik 2	5	SL	PL	5
B-MB-AKFA	AKFA	Ausgewählte Kapitel der Fahrzeugtechnik	3		PL	3
B-MB-VEFA	VEFA	Verbrennungsmotoren und Fahrzeugantriebe	6	SL	PL	6

Pflichtmodule Produktentwicklung (PP)

B-MB-PENT	PENT	Produktentwicklung	4		PL	4
B-MB-PROD	PROD	Produktion/Werkzeugmaschinen	5	SL	PL	5
B-MB-AKMA	AKMA	Ausgewählte Kapitel der Maschinentechnik	3		PL	3
B-MB-VEWE	VEWE	Vertiefung Werkstofftechnik	6		PL	6

Pflichtmodule Kunststoff- und Kautschuktechnik (PK)

B-MB-KUKU	KUKU	Kunststoffkunde	4		PL	4
B-MB-KBTK	KBTK	Kunststoffbauteilkonstruktion	5	SL	PL	5
B-MB-KUPR	KUPR	Kunststoffprüfung	3		PL	3
B-MB-VEKU	VEKU	Verfahren der Kunststoff- und Kautschukverarbeitung	6	SL	PL	6

Vertiefungswahlmodule (VW)

B-MB-xxxx		Vertiefungswahlmodul 1	3			3
B-MB-xxxx		Vertiefungswahlmodul 2	3			3

Kenn-Nummer	Abkürzung	Modulbezeichnung	LP	Studienleistung	Prüfungsleistung	Gewicht Endnote
-------------	-----------	------------------	----	-----------------	------------------	-----------------

Katalog der Vertiefungswahlmodule (VW) (*)

B-MB-FOFA	FOFA	Forschungsfahrzeug	3		PL	3
B-MB-ADAS	ADAS	Fahrerassistenzsysteme (Advanced Driver Ass	3		PL	3
B-MB-DOEX	DOEX	Design of Experiments	3		PL	3
B-MB-STAH	STAH	Stähle	3		PL	3
B-MB-LETE	LETE	Leichtmetalltechnik	3		PL	3
B-MB-OEHY	OEHY	Ölhydraulik	3		PL	3
B-MB-ROBO	ROBO	Robotik	3		PL	3
B-MB-VAKU	VAKU	Vakuumtechnik	3		PL	3
B-MB-MEDA	MEDA	Messdatenerfassung und Verarbeitung	3		PL	3
B-MB-QUA2	QUA2	Qualitätsmanagement 2	3		PL	3
B-MB-xxxx		weitere (*)			PL	

Fachübergreifende Module (FÜ): es sind verpflichtend die vier fachübergreifenden Module zu belegen (FÜ) und zusätzliche Wahlmodule aus dem Katalog der Wahlmodule (WM) im Umfang von insgesamt 6 LP						
B-MB-ENGL	ENGL	Business English	3		PL	3
B-MB-BEOM	BEOM	Betriebswirtschaftslehre	5	SLV	PL	5
B-MB-PROJ	PROJ	Projektmanagement	3		PL	3
B-MB-PTEC	PTEC	Präsentationstechnik	3		PL	3
B-MB-xxxx		Wahlmodul 1	3			3
B-MB-xxxx		Wahlmodul 2	3			3
Katalog Wahlmodule (WM) (*)						
B-MB-ERPS	ERPS	ERP-Systeme	3		PL	3
B-MB-INTA	INTA	Organisation Industrietag	6		PL	6
B-MB-ARWI1	ARW1	Arbeitswissenschaften 1	3		PL	3
B-MB-ARWI2	ARW2	Arbeitswissenschaften 2	3		PL	3
B-MB-SPIT	SPIT	Spieltheorie und strategisches Denken	3		PL	3
B-MB-MOFA	MOFA	Modellierung und Optimierung: Fallbeispiele	3		PL	3
B-MB-KODE	KODE	Kommunikationsdesign in Unternehmen	3		PL	3
B-MB-MAFÜ	MAFÜ	Mitarbeiterführung	3		PL	3
B-MB-xxxx		weitere (*)			PL	
Praxismodule (PR)						
B-MB-STPR	STPR	Studienprojekt	6		PL	6
B-MB-PRAX	PRAX	Praxisphase	15		PL	3
B-MB-ABKO	ABKO	Abschlussarbeit (INDS, INTG, BACH)	15			15
B-MB-INDS	INDS	Industrieseminare	0	SL		0
B-MB-INTG	INTG	Industrietag	0	SL		0
B-MB-BACH	BACH	Bachelorarbeit mit Kolloquium	0		PL	0
Summen			210			198

(*) Der Prüfungsausschuss kann weitere Vertiefungswahlmodule oder Wahlmodule genehmigen

PL Prüfungsleistung

SL unbenotete Studienleistung, keine Voraussetzung für die Prüfungsleistung

SLV unbenotete Studienleistung als Voraussetzung für die Prüfungsleistung