
Berichtigung der Anlagen der Ordnung für die Prüfung im berufsintegrierten Bachelor-Studiengang Bauingenieurwesen an der Hochschule Koblenz vom 12.12.2018

Die Anlagen der im Amtlichen Mitteilungsblatt 01/2019 der Hochschule Koblenz vom 28.01.2019 auf Seite 23 bis 47 veröffentlichten Ordnung für die Prüfung im berufsintegrierten Bachelorstudiengang Bauingenieurwesen an der Hochschule Koblenz vom 12.12.2018 werden wegen offener Unrichtigkeiten (Übertragungsfehler) berichtigt.

Die Anlagen 1 bis 4 der Ordnung erhalten die folgende berichtigte Fassung:

Anlage 1: Studienverlaufsplan

Regelsemester, Prüfungsleistungen, Studienleistungen, Gewichtung

	Modulcode	Modulbezeichnung	CP	Regelsemester der Prüfungsleistungen (PL) und Studienleistungen (SL)												Gewichtung zur Bildung der Gesamtnote	
				1. Sem	2. Sem	3. Sem	4. Sem	5. Sem	6. Sem	7. Sem	8. Sem	9. Sem	10. Sem	11. Sem	12. Sem		
1	BENT	Bauentwurf	5	SL													-
	BINF-1	Tabellenkalkulation, CAD	5	2 SL													-
	MATH-1	Mathematik 1	5	PL, SL*													1-fach
2	STAT-1	Statik 1	5		PL												1-fach
	PHKO-1	Bauphysik und Baukonstruktion 1	5		SL, PL												1-fach
	BSTK-1	Betontechnologie, Bauchemie	5		PL												1-fach
3	BSTK-2	Ingenieurbaustoffe u. Straßenbaustoffe	5			PL											1-fach
	VERM-1	Vermessungskunde	5			PL, SL											1-fach
	MATH-2	Mathematik 2	5			PL, SL*											1-fach
4	PHKO-2	Bauphysik und Baukonstruktion 2	5				PL, SL										1-fach
	STAT-2	Statik 2	5				PL										1-fach
	KONG-1	Konstruktive Grundlagen 1	5				PL										1-fach
5	GEOT-1	Geotechnik 1	5					PL, SL									2-fach
	HYDR	Hydromechanik	5					PL, SL									2-fach
	KONG-2	Konstruktive Grundlagen 2	5					PL, SL									2-fach
6	TRES-1	Tragwerksentwurf/EDV-Statik	5						SL; PL								-
	STRP-1	Straßenplanung 1	5						PL, SL								2-fach
	STAT-3	Statik 3	5						PL								2-fach
7	BBET-1	Baubetrieb 1	5							PL, SL							2-fach
	HOLZ-1	Holzbau 1	5							PL, SL							2-fach
	SIWW-1	Siedlungswasserwirtschaft	5							PL, SL							2-fach
8	STAL-1	Stahlbau Grundlagen	5								SL, PL						2-fach
	STBB-1	Stahlbetonbau 1	5								PL, SL						2-fach
	STRT	Straßenbautechnik	5								PL						2-fach
9	WAHL 1	Wahlmodul 1	5									PL, (SL)					2-fach
	WAHL 2	Wahlmodul 2	5									PL, (SL)					2-fach
	PPRO	Praxisprojekt	5									PL					2-fach
10	BBET-2	Baubetrieb 2	5										PL				2-fach
	GEOT-2	Geotechnik 2	5										PL, SL				2-fach
	SKILL-1	Technisches Englisch, Arbeitssicherheit	5											2 SL			-
11	PRAX	Praxisphase	20											SL			-
12	BTHE	Bachelor - Thesis	10												PL		2-fach

PL = Prüfungsleistung nach § 7 Abs. 2

SL = Studienleistung nach § 7 Abs. 3

SL* = Studienleistung nach § 7 Abs. 8 (Prüfungsvorleistung)

CP = Credit-Points

PL, (SL) = Prüfungsleistung mit oder ohne Studienleistung gemäß Anlage 2

Module erforderliche Leistungen gem. § 7 Abs. 4a

HYDR	STAT-1, MATH-1
HOLZ-1	STAT-2, MATH-2, FEST
STAL-1	STAT-2, MATH-2, FEST
STBB-1	STAT-2, MATH-2, FEST

Anlage 2: Empfohlene Wahlmodule

Regelsemester, Prüfungsleistungen, Studienleistungen, Gewichtung

Modulcode	Modulbezeichnung	CP	Regelsemester der Prüfungsleistungen (PL) und Studienleistungen (SL)												Gewichtung zur Bildung der Gesamtnote		
			1. Sem	2. Sem	3. Sem	4. Sem	5. Sem	6. Sem	7. Sem	8. Sem	9. Sem	10. Sem	11. Sem	12. Sem			
GIS	Geo- und Informationssysteme	5											PL				2-fach
WAWI	Wasserwirtschaft	5											PL				2-fach
STRP-2	Straßenplanung 2	5											PL				2-fach
WASW	Wasserwesen	5											PL, SL				2-fach
STAL-2	Stahlbau Stabilität	5											PL, SL				2-fach
STBB-2	Stahlbetonbau 2	5											PL, SL				2-fach
STBB-3	Stahlbetonbau 3	5											PL, SL				2-fach
BBET-3	Baubetrieb 3	5											PL				2-fach
VW	Verkehrswesen	5											PL, SL				2-fach
SIWW-2	Siedlungswasserwirtschaft 2	5											PL, SL				2-fach
REWI	Rechts- und Wirtschaftslehre	5											PL				2-fach
ENVE	Entwurf von Verkehrsbauten	5											PL				2-fach
WASB	Wasserbau	5											PL, SL				2-fach

Die Liste der wählbaren Module ist nicht ausschließlich und kann auf Antrag an den Prüfungsausschuss und in Abstimmung mit dem Arbeitgeber erweitert werden.

Anlage 3: Prüfungsplan Pflichtmodule „berufsintegrierter Studiengang Bauingenieurwesen“ [B.Eng.]

Modul-Nr.	Modulbezeichnung / Teilmodul	Gegenstand der Prüfung / Kompetenzbereich	Credit Points	zu erbringende Leistung	Art der Leistung	Prüfungsdauer [min.]	Gewichtung in der Gesamtnote
1. Semester							
BENT	Bauentwurf, Konfliktmanagement	Fachkompetenz, Methodenkompetenz, Selbstkompetenz, Sozialkompetenz, Kommunikative Kompetenz	5	SL	P	-	-
BINF-1	Tabellenkalkulation, CAD	Fachkompetenz, Methodenkompetenz, Selbstkompetenz, Lernkompetenz	5	2 SL	PÜ	-	-
MATH-1	Mathematik 1	Fachkompetenz, Analysekompetenz, Methodenkompetenz	5	SL*, PL	Ü, K	90	einfach
2. Semester							
STAT-1	Statik 1	Fachkompetenz, Methodenkompetenz, Anwendungskompetenz	5	PL	K	120	einfach
PHKO-1	Bauphysik und Baukonstruktion 1	Fachkompetenz, Methodenkompetenz, Anwendungskompetenz	5	SL, PL	K	90	einfach
BSTK-1	Betontechnologie und Bauchemie	Fachkompetenz, Methodenkompetenz	5	PL	K	90	einfach
3. Semester							
BSTK-2	Straßenbaustoffe (SBST), Ingenieurbaustoffe (IBST)	Fachkompetenz, Methodenkompetenz	5	PL	K	90	einfach
VERM-1	Vermessungskunde	Fachkompetenz, Methodenkompetenz, Selbstkompetenz, Sozialkompetenz	5	SL, PL	K	90	einfach
MATH-2	Mathematik 2	Fachkompetenz, Analysekompetenz, Methodenkompetenz	5	SL*, PL	Ü, K	90	einfach
4. Semester							
PHKO-2	Bauphysik und Baukonstruktion 2	Fachkompetenz, Methodenkompetenz, Anwendungskompetenz	5	SL, PL	K	90	einfach
STAT-2	Statik 2	Fachkompetenz, Methodenkompetenz, Anwendungskompetenz	5	PL	K	120	einfach
KONG-1	Konstruktive Grundlagen 1	Fachkompetenz, Methodenkompetenz	5	PL	K	120	einfach
5. Semester							
GEOT-1	Geotechnik 1	Fachkompetenz, Methodenkompetenz	5	SL, PL	K	90	zweifach
HYDR	Hydromechanik	Fachkompetenz, Methodenkompetenz	5	SL, PL	K	90	zweifach
KONG-2	Konstruktive Grundlagen 2	Fachkompetenz, Methodenkompetenz, Selbstkompetenz, Sozialkompetenz	5	SL, PL	PFP	90	zweifach
6. Semester							
TRES-1	Tragwerksentwurf/EDV-Statik	Fachkompetenz, Methodenkompetenz, Kommunikative Kompetenz	5	SL, PL	PFP	-	zweifach
STRP-1	Straßenplanung 1	Fachkompetenz, Methodenkompetenz	5	SL, PL	K	90	zweifach
STAT-3	Statik 3	Fachkompetenz, Methodenkompetenz, Anwendungskompetenz	5	PL	K	120	zweifach
7. Semester							
BBET-1	Baubetrieb 1	Fachkompetenz, Methodenkompetenz, Anwendungskompetenz	5	SL, PL	K	90	zweifach
HOLZ-1	Holzbau 1	Fachkompetenz, Methodenkompetenz, Selbstkompetenz, Sozialkompetenz	5	SL, PL	PFP	90	zweifach
SIWW-1	Siedlungswasserwirtschaft 1	Fachkompetenz, Methodenkompetenz	5	SL, PL	K	90	zweifach

8. Semester							
STAL-1	Stahlbau Grundlagen	Fachkompetenz	5	SL, PL	K	90	zweifach
STBB-1	Stahlbetonbau 1	Fachkompetenz, Methodenkompetenz, Anwendungskompetenz	5	SL, PL	K	90	zweifach
STRT	Straßenbautechnik	Fachkompetenz, Methodenkompetenz	5	PL	K	90	zweifach
9. Semester							
WAHL 1	Wahlmodul 1	Siehe Prüfungsplan Wahlmodule					
WAHL 2	Wahlmodul 2	Siehe Prüfungsplan Wahlmodule					
PPRO	Praxisprojekt	Fachkompetenz, Methodenkompetenz, Lernkompetenz, Selbstkompetenz	5	PL	P	-	zweifach
10. Semester							
BBET-2	Baubetrieb 2	Fachkompetenz, Methodenkompetenz, Anwendungskompetenz	5	PL	K	90	zweifach
GEOT-2	Geotechnik 2	Fachkompetenz, Lernkompetenz, Methodenkompetenz	5	SL, PL	K	90	zweifach
SKILL-1	Technical English, Arbeitssicherheit	Fachkompetenz, Methodenkompetenz, Kommunikative Kompetenz, Anwendungskompetenz	5	2 SL	2 K	45/60	-
11. Semester							
PRAX	Praxisphase	Fachkompetenz, Methodenkompetenz, Selbstkompetenz, Sozialkompetenz	20	SL	B	-	-
12. Semester							
BTHE	Bachelor-Thesis	Fachkompetenz, Methodenkompetenz, Lernkompetenz, Selbstkompetenz	10	PL	T	-	zweifach

Erklärungen / Legende:

PL = Prüfungsleistung nach § 7 Abs. 2
(Prüfungsvorleistung)
CP = Credit-Points
PÜ = Praktische Übung
T = Thesis

SL = Studienleistung nach § 7 Abs. 3

K = Klausur
P = Projektarbeit
HA = Hausarbeit

SL* = Studienleistung nach § 7 Abs. 8

Ü = Übung
B = Bericht
PFP = Portfolioprüfung

Anlage 4: Prüfungsplan empfohlene Wahlmodule „berufsintegrierter Studiengang Bauingenieurwesen“ [B.Eng.]

Modul-Nr.	Modulbezeichnung / Teilmodul	Gegenstand der Prüfung / Kompetenzbereich	Credit Points	zu erbringende Leistung	Art der Leistung	Prüfungsdauer [min.]	Gewichtung in der Gesamtnote
9. Semester							
GIS	Geo- und Informationssysteme	Fachkompetenz, Methodenkompetenz, Anwendungskompetenz	5	PL	HA	-	zweifach
WAWI	Wasserwirtschaft	Fachkompetenz, Methodenkompetenz, Anwendungskompetenz	5	PL	K	90	zweifach
STRP-2	Straßenplanung 2	Fachkompetenz, Methodenkompetenz, Selbstkompetenz, Sozialkompetenz	5	PL	K	90	zweifach
WASW	Wasserwesen	Fachkompetenz, Lernkompetenz, Sozialkompetenz, Methodenkompetenz, Kommunikative Kompetenz	5	SL, PL	K	90	zweifach
STAL-2	Stahlbau Stabilität	Fachkompetenz	5	SL, PL	K	90	zweifach
STBB-2	Stahlbetonbau 2	Fachkompetenz, Methodenkompetenz, Anwendungskompetenz	5	SL, PL	K	90	zweifach
STBB-3	Stahlbetonbau 3	Fachkompetenz, Methodenkompetenz, Anwendungskompetenz	5	SL, PL	K	90	zweifach
BBET-3	Baubetrieb 3	Fachkompetenz, Methodenkompetenz, Anwendungskompetenz	5	PL	K	90	zweifach
VW	Verkehrswesen	Fachkompetenz, Methodenkompetenz, Selbstkompetenz, Sozialkompetenz	5	SL, PL	K	90	zweifach
SIWW-2	Siedlungswasserwirtschaft 2		5	SL, PL	K	90	zweifach
REWI	Rechtslehre (RELE), Wirtschaftslehre (WILE)	Fachkompetenz, Methodenkompetenz, Anwendungskompetenz	5	PL	K	90	zweifach
ENVE	Entwurf von Verkehrsbauten	Fachkompetenz, Lernkompetenz, Kommunikative Kompetenz	5	PL	HA	-	zweifach
WASB	Wasserbau	Fachkompetenz, Lernkompetenz, Kommunikative Kompetenz	5	SL, PL	K	90	zweifach

Erklärungen / Legende:

PL = Prüfungsleistung

K = Klausur

R = Referat

SL = Studienleistung

PB = Praktikumsbericht

V = Vortrag oder Präsentation

PVL= Prüfungsvorleistung

P = Projektarbeit

BT= Bachelorthesis

HA= Hausarbeit

Ü= Übung

Gemäß § 26 Abs. 2 Nr. 6 und 8 HochSchG müssen Prüfungsordnungen Bestimmungen enthalten über: die Anzahl, die Art und die Gegenstände der Modulprüfungen und die entsprechenden Leistungspunkte gemäß § 25 Abs. 2 HochSchG, sowie die Bearbeitungszeiten für die Anfertigung schriftlicher Prüfungsarbeiten und die Dauer mündlicher Prüfungen. Dieser Vorgabe wird mit der vorliegenden Anlage 2: Prüfungsplan, als Anlage zur Prüfungsordnung nachgekommen.

Koblenz, den 07.05.2019

Prof. Dr.-Ing. Dipl.-Wirtsch.-Ing. (FH) Norbert Krudewig
Der Dekan des Fachbereiches bauen-kunst-werkstoff

Beschlussorgan:

Entwurfsverfasser/in: Dipl.-Ing. (FH) Claudia Reime