### III. Lehr- und Studienangelegenheiten

Berichtigung der Anlagen der Ordnung für die Prüfung im Bachelorstudiengang Bauingenieurwesen an der Hochschule Koblenz vom 26.06.2019

Die im Amtlichen Mitteilungsblatt 04/2019 der Hochschule Koblenz vom 18.07.2019 auf den Seiten 230 bis 238 veröffentlichten Anlagen der Ordnung für die Prüfung im Bachelorstudiengang Bauingenieurwesen an der Hochschule Koblenz werden wegen offenbarer Unrichtigkeiten (Übertragungsfehler) berichtigt.

Die Anlagen A bis C der Ordnung erhalten die folgende berichtigte Fassung:

#### Studienverlaufsplan des Bachelor-Studiengangs Bauingenieurwesen (B. ENG.) / PO 2019 Regelsemester, Prüfungsleistungen, Studienleistungen, Gewichtungen

# ANLAGE A Studienbeginn WS

	Modulcode	Modulbezeichnung	СР	Regelsemester der Prüfungsleistungen (PL) und Studienleistungen (SL)					Gew ichtung zur Bildung der		
			о. 	1. Sem. (WS)	2. Sem. (SS)	3. Sem. (WS)	4. Sem. (SS)	5. Sem. (WS)	6. Sem. (SS)	7. Sem (WS)	Gesamtnote
	BENT	Bauentw urf, Konfliktmanagement	5	SL							-
	BINF-1	Tabellenkalkulation, CAD	5	2 SL							=
1	BSTK-1	Betontechnologie, Bauchemie	5	PL							1-fach
!	MATH-1	Mathematik 1	5	PL, SL*							1-fach
	PHKO-1	Bauphysik und Baukonstruktion 1	5	SL, PL							1-fach
	STAT-1	Statik 1	5	PL							1-fach
	BSTK-2	Ingenieurbaustoffe und Straßenbaustoffe	5		PL						1-fach
	KONG-1	Konstruktive Grundlagen 1	5		PL						1-fach
2	MATH-2	Mathematik 2	5		PL, SL*						1-fach
	PHKO-2	Bauphysik und Baunkonstruktion 2	5		PL, SL						1-fach
	STAT-2	Statik 2	5		PL						1-fach
	VERM-1	Vermessung mit Vermessungsübung	5		PL.SL						1-fach
	GEOT-1	Geotechnik 1	5			PL, SL					2-fach
	HYDR	Hydromechanik	5			PL, SL					2-fach
	KONG-2	Konstruktive Grundlagen 2	5			PL					2-fach
3	STAT-3	Statik 3	5			PL					2-fach
	STRP-1	Straßenplanung 1	5			PL, SL					2-fach
	TRES-1	Tragw erksentw urf / EDV-Statik	5			PL, SL					2-fach
	BBET-1	Baubetrieb 1	5				PL, SL				2-fach
	HOLZ-1	Konstruktiver Holzbau 1	5				PL				2-fach
4	SIWW-1	Siedlungswasserwirtschaft	5				PL, SL				2-fach
	STAL-1	Stahlbau Grundlagen	5				PL, SL				2-fach
	STBB-1	Stahlbetonbau 1	5				PL, SL				2-fach
	STRT	Straßenbautechnik	5				PL				2-fach
	BBET-2	Baubetrieb 2	5					PL			2-fach
	GEOT-2	Geotechnik 2	5					PL, SL			2-fach
	SKILL-1	Technisches Englisch,	5					2 SL			-
5	STAT-4 *)	Arbeitsschutz Statik 4 *)	5 *)					PL			2-fach *)
3	HOLZ-4*)	Konstruktiver Holzbau 2	5 *)					PL			2-fach *)
	STBB-2	Stahlbetonbau 2	5					PL, SL			2-fach
	STRP-2 *)	Straßenplanung 2 *)	5 *)					PL			2-fach *)
L	WASW *)	Wasserw esen *)	5 *)					PL, SL			2-fach *)
	BBET-3	Baubetrieb 3	5						PL		2-fach
6	REWI	Rechtslehre und Wirtschaftslehre	5						PL		2-fach
	SKILL-2	Kommunikation/ Wissenschaftliches Arbeiten	5						2 SL		-
	STAL-2 *)	Stahlbau Stabilität *)	5 *)						PL, SL		2-fach *)
	STBB-3 *)	Stahlbetonbau 3 *)	5 *)						PL, SL		2-fach *)
	UFAL	Überfachliche Lehre	5						SL		-
	WASB *)	Wasserbau *)	5 *)						PI, SL		2-fach *)
	VW *)	Straßenplanung 3 *) Eisenbahnbau 1 *)	5 *)						PL, SL		2-fach *)
7	PRAX	Praxisphase	20							SL	-
	BTHE	Bachelor-Thesis	10							PL	2-fach

PL = Prüfungsleistung nach § 7 Abs. 2

PFP = Portfolioprüfung

\*) vier Module aus acht Modulen w ählbar

Module	erforderliche Leistungen gem. § 7 Abs. 4a
HOLZ-1	STAT-2, MATH-2, KONG-1
STAL-1	STAT-2, MATH-2, KONG-1
STBB-1	STAT-2, MATH-2, KONG-1
HYDR	STAT-1, MATH-1

SL = Studienleistung nach § 7 Abs. 3

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

CP = Credit-Points

#### **ANLAGE B**

#### Studienverlaufsplan des Bachelor-Studiengangs Bauingenieurwesen (B. ENG.) / PO 2019

 $Regelsemester, Pr\"{u}fungsleistungen, Studienleistungen, Gewichtungen$ 

Studienbeginn **SS** 

	Modulcode	Modulbezeichnung	СР	Regelsemester der Prüfungsleistungen (PL) und Studienleistungen (SL)					(SL)	Gew ichtung zur Bildung der	
			0.	(SS)	2. Sem. (WS)	3. Sem. (SS)	4. Sem. (WS)	5. Sem. (SS)	6. Sem. (WS)	7. Sem (SS)	Gesamtnote
	BENT	Bauentw urf, Konfliktmanagement	5	SL							-
	BINF-1	Tabellenkalkulation, CAD	5	2 SL							-
1	BSTK-1	Betontechnologie, Bauchemie	5	PL							1-fach
1 '	MATH-1	Mathematik 1	5	PL, SL*							1-fach
	PHKO-1	Bauphysik und Baukonstruktion 1	5	SL, PL							1-fach
	STAT-1	Statik 1	5	PL							1-fach
	BSTK-2	Ingenieurbaustoffe und Straßenbaustoffe	5		PL						1-fach
	KONG-1	Konstruktive Grundlagen 1	5		PL						1-fach
2	MATH-2	Mathematik 2	5		PL, SL*						1-fach
	PHKO-2	Bauphysik und Baunkonstruktion 2	5		PL, SL						1-fach
	STAT-2	Statik 2	5		PL						1-fach
	VERM-1	Vermessung mit Vermessungsübung	5		PL.SL						1-fach
	GEOT-1	Geotechnik 1	5			PL, SL					2-fach
3	HYDR	Hydromechanik	5			PL, SL					2-fach
	KONG-2	Konstruktive Grundlagen 2	5			PL					2-fach
	STAT-3	Statik 3	5			PL					2-fach
	STRP-1	Straßenplanung 1	5			PL, SL					2-fach
	TRES-1	Tragw erksentw urf / EDV-Statik	5			PL, SL					2-fach
	BBET-1	Baubetrieb 1	5				PL, SL				2-fach
	HOLZ-1	Konstruktiver Holzbau 1	5				PL				2-fach
4	SIWW-1	Siedlungswasserwirtschaft	5				PL, SL				2-fach
4	STAL-1	Stahlbau Grundlagen	5				PL, SL				2-fach
	STBB-1	Stahlbetonbau 1	5				PL, SL				2-fach
	STRT	Straßenbautechnik	5				PL				2-fach
	BBET-3	Baubetrieb 3	5					PL			2-fach
	REWI	Rechtslehre und Wirtschaftslehre	5					PL			2-fach
	SKILL-2	Kommunikation/ Wissenschaftliches Arbeiten	5					2 SL			-
5	STAL-2 *)	Stahlbau Stabilität *)	5 *)					PL, SL			2-fach *)
	STBB-3 *)	Stahlbetonbau 3 *)	5 *)					PL, SL			2-fach *)
	UFAL	Überfachliche Lehre	5					SL			-
	WASB *)	Wasserbau *)	5 *)					PI, SL			2-fach *)
	VW *)	Straßenplanung 3 *) Eisenbahnbau 1 *)	5 *)					PL, SL			2-fach *)
	BBET-2	Baubetrieb 2	5						PL		2-fach
	GEOT-2	Geotechnik 2	5						PL,SL		2-fach
	SKILL-1	Technisches Englisch,	5						2 SL		-
	QTA T 4 *\	Arbeitsschutz	5 *)						PL		2 fach *\
6	STAT-4 *)	Statik 4 *)	-					-	PL PL		2-fach *) 2-fach *)
	HOLZ-4*) STBB-2	Konstruktiver Holzbau 2 Stahlbetonbau 2	5 *) 5						PL, SL		2-rach ") 2-fach
7	STRP-2 *)	Straßenplanung 2 *)	5 *)						PL, SL		2-rach *)
	WASW *)	Wasserw esen *)	5 *)						PL, SL		2-fach *)
	PRAX	Praxisphase	20						, L, JL	SL	2-1a011 )
	THESIS	Bachelor-Thesis	10							PL	2-fach
	ILEOIO	Dacrielli- Illesis	10			l				LL.	Z-1 dU11

PL = Prüfungsleistung nach § 7 Abs. 2

\*) vier Module aus acht Modulen wählbar

Module erforderliche Leistungen gem. § 7 Abs. 4a HOLZ-1 STAT-2, MATH-2, KONG-1

STAL-1 STAT-2, MATH-2, KONG-1 STBB-1 STAT-2, MATH-2, KONG-1

HYDR STAT-1, MATH-1

SL = Studienleistung nach § 7 Abs. 3

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

CP = Credit-Points

PFP = Portfolioprüfung

## Anlage C:

_		<del>,</del>				
Modul-Code	Modulbezeichnung /Teilmodul	Gegenstand der Prüfung / Kompetenzbereich	Zu erbringende Leistung Art der Leistung		Prüfungsdauer [min.]	Gewichtung in der Gesamtnote
BBET-1	Baubetrieb 1	Fachkompetenz, Methodenkompetenz, Anwendungskompetenz	SL, PL	к	90	2-fach
BBET-2	Baubetrieb 2	Fachkompetenz, Methodenkompetenz, Anwendungskompetenz	PL	К	90	2-fach
BBET-3	Baubetrieb 3	Fachkompetenz, Methodenkompetenz, Anwendungskompetenz	PL	К	90	2-fach
BENT	Bauentwurf, Konfliktmanagement	Fachkompetenz, Methodenkompetenz, Selbstkompetenz, Sozialkompetenz, Kommunikative Kompetenz	SL	Р	-	-
BINF-1	Tabellenkalkulation, CAD	Fachkompetenz, Methodenkompetenz, Lernkompetenz, Selbstkompetenz	2 SL	PFP, PÜ	-	-
BSTK-1	Betontechnologie und Bauchemie	Fachkompetenz, Methodenkompetenz	PL	К	90	1-fach
BSTK-2	Straßenbaustoffe (SBST), Ingenieurbaustoffe (IBST)	Fachkompetenz, Methodenkompetenz	PL	К	90	1-fach
BTHE	Bachelor-Thesis	Fachkompetenz, Methodenkompetenz, Lernkompetenz, Selbstkompetenz	PL	Т		2-fach
GEOT-1	Geotechnik 1	Fachkompetenz, Methodenkompetenz	SL, PL	К	90	2-fach
GEOT-2	Geotechnik 2	Fachkompetenz, Lernkompetenz, Methodenkompetenz	SL, PL	К	90	2-fach
HOLZ-1	Konstruktiver Holzbau 1	Fachkompetenz, Methodenkompetenz, Selbstkompetenz, Sozialkompetenz	PL	PFP	-	2-fach
HOLZ-4	Konstruktiver Holzbau 2	Fachkompetenz, Methodenkompetenz, Selbstkompetenz, Sozialkompetenz	PL	PFP	-	2-fach
HYDR	Hydromechanik	Fachkompetenz, Methodenkompetenz	SL, PL	К	90	2-fach
KONG-1	Konstruktive Grundlagen 1	Fachkompetenz, Methodenkompetenz	PL	К	120	1-fach

		Fooblesses stars				
KONG-2	Konstruktive Grundlagen 2	Fachkompetenz, Methodenkompetenz, Selbstkompetenz, Sozialkompetenz	PL	PL PFP		2-fach
MATH-1	Mathematik 1	Fachkompetenz, Analysekompetenz, Methodenkompetenz	SL*, PL	Ü (SL*) K (PL)	90	1-fach
MATH-2	Mathematik 2	Fachkompetenz, Analysekompetenz, Methodenkompetenz	SL*, PL	Ü (SL*) K (PL)	90	1-fach
PHKO-1	Bauphysik und Baukonstruktion 1	Fachkompetenz, Methodenkompetenz, Anwendungskompetenz	SL, PL	К	90	1-fach
PHKO-2	Bauphysik und Baukonstruktion 2	Fachkompetenz, Methodenkompetenz, Anwendungskompetenz	SL, PL	К	90	1-fach
PRAX	Praxisphase	Fachkompetenz, Methodenkompetenz, Selbstkompetenz, Sozialkompetenz	SL	В	-	-
REWI	Rechtslehre (RELE) und Wirtschaftslehre (WILE)	Fachkompetenz, Methodenkompetenz, Anwendungskompetenz	PL	К	90	2-fach
SIWW-1	Siedlungswasserwirt- schaft 1	Fachkompetenz, Methodenkompetenz	SL, PL	К	90	2-fach
SKILL-1	Technical English und Arbeitsschutz	Fachkompetenz, Methodenkompetenz, Kommunikative Kompetenz, Soziale Kompetenz, Anwendungskompetenz	2 SL	2 K	45/ 60	-
SKILL-2	Kommunikation (KOMM), Wissenschaftliches Arbeiten (WISA)	Fachkompetenz, Methodenkompetenz, Kommunikative Kompetenz	2 SL	ΡÜ	-	-
STAL-1	Stahlbau Grundlagen	Fachkompetenz	SL, PL	К	90	2-fach
STAL-2	Stahlbau Stabilität	Fachkompetenz	SL, PL	K	90	2-fach
STAT-1	Statik 1	Fachkompetenz, Methodenkompetenz, Anwendungskompetenz	PL	К	120	1-fach
STAT-2	Statik 2	Fachkompetenz, Methodenkompetenz, Anwendungskompetenz	PL	К	120	1-fach
STAT-3	Statik 3	Fachkompetenz, Methodenkompetenz, Anwendungskompetenz	PL	К	120	2-fach
STAT-4	Statik 4	Fachkompetenz, Methodenkompetenz, Anwendungskompetenz	PL	К	120	2-fach
STBB-1	Stahlbetonbau 1	Fachkompetenz, Methodenkompetenz, Anwendungskompetenz	SL, PL	К	90	2-fach
STBB-2	Stahlbetonbau 2	Fachkompetenz, Methodenkompetenz, Anwendungskompetenz	SL, PL	К	90	2-fach

STBB-3	Stahlbetonbau 3	Fachkompetenz, Methodenkompetenz, Anwendungskompetenz	SL, PL	К	90	2-fach
STRP-1	Straßenplanung 1	Fachkompetenz, Methodenkompetenz	SL, PL	К	90	2-fach
STRP-2	Straßenplanung 2	Fachkompetenz, Methodenkompetenz, Selbstkompetenz, Sozialkompetenz	PL	К	90	2-fach
STRT	Straßenbautechnik	Fachkompetenz, Methodenkompetenz	PL	К	90	2-fach
TRES-1	Tragwerksentwurf / EDV-Statik	Fachkompetenz, Methodenkompetenz, Kommunikative Kompetenz	SL, PL	PFP	-	-
UFAL	Überfachliche Lehre	je nach Modul	SL			-
VERM-1	Vermessungskunde	Fachkompetenz, Methodenkompetenz, Selbstkompetenz, Sozialkompetenz	SL, PL	К	90	1-fach
VW	Verkehrswesen	Fachkompetenz, Methodenkompetenz, Selbstkompetenz, Sozialkompetenz	SL, PL	К	90	2-fach
WASW	Wasserwesen	Fachkompetenz, Lernkompetenz, Sozialkompetenz, Methodenkompetenz, Kommunikative Kompetenz	SL, PL	К	90	2-fach
WASB	Wasserbau	Fachkompetenz, Lernkompetenz, Kommunikative Kompetenz	SL, PL	К	90	2-fach

PL= Prüfungsleistung nach § 7 Abs. 2 SL= Studienleistung nach § 7 Abs. 3

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

CP= Credit-Points

K= Klausur

Ü= Übung

PÜ= Praktische Übung

P= Projektarbeit

B= Bericht

T= Thesis

HA= Hausarbeit

PFP= Portfolioprüfung

Koblenz, den 09.09.2019

Dipl.-Ing.(FH) Claudia Reime

Beschlussorgan:

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