

## **Ordnung zur Änderung der Prüfungsordnung des Bachelorstudiengangs Bauingenieurwesen dual an der Hochschule Koblenz vom 28.06.2017**

---

Auf Grund des § 7 Abs. 2 Nr. 2 und des § 86 Abs. 2 Nr. 3 des Hochschulgesetzes (HochSchG) in der Fassung vom 19. November 2010 (GVBl. S. 463), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 02. März 2017 (GVBl. S. 17), hat der Fachbereichsrat des Fachbereichs Bauwesen am 21.06.2017 die folgende Änderung der Ordnung für die Prüfung im Bachelorstudiengang Bauingenieurwesen dual an der Hochschule Koblenz vom 19.01.2011 (Amtliches Mitteilungsblatt der Hochschule Koblenz Nr. 01/2011 vom 07.02.2011, S. 24 ff.), zuletzt geändert mit Änderungsordnung vom 27.01.2016, Amtliches Mitteilungsblatt der Hochschule Koblenz Nr. 02/2016 vom 04.03.2016, S. 75 ff.) beschlossen.

Diese Änderung der Ordnung für die Prüfung im Bachelorstudiengang Bauingenieurwesen dual wurde vom Präsidenten der Hochschule Koblenz am 28.06.2017 genehmigt. Sie wird hiermit bekannt gegeben.

### **Artikel 1**

Die Prüfungsordnung des Bachelorstudiengangs Bauingenieurwesen dual wird wie folgt geändert:

Die Anlagen A und B des Studienverlaufsplans des Bachelorstudiengangs Bauingenieurwesen dual (B. Eng.) erhalten folgende Fassungen:

**Studienverlaufsplan des Bachelor-Studiengangs  
Bauingenieurwesen (B. ENG.) dual/ PO 2017  
Regelsemester, Prüfungsleistungen, Studienleistungen, Gewichtungen**

**ANLAGE A**

Studienbeginn  
**WS**

	Modulcode	Modulbezeichnung	CP	Regelsemester der Prüfungsleistungen (PL) und Studienleistungen (SL)							Gewichtung zur Bildung der Gesamtnote
				1. Sem. (WS)	2. Sem. (SS)	3. Sem. (WS)	4. Sem. (SS)	5. Sem. (WS)	6. Sem. (SS)	7. Sem. (WS)	
1	BENT	Bauentwurf, Konfliktmanagement	5	SL							-
	BINF-1	Tabellenkalkulation, CAD	5	SL							-
	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
2	BSTK-2	Ingenieurbaustoffe und Straßenbaustoffe	5		PL						1-fach
	FEST	Festigkeitslehre	5		PL						1-fach
	MATH-2	Mathematik 2	5		PL, SL*						1-fach
	PHKO-2	Bauphysik und Baukonstruktion 2	5		PL, SL						1-fach
	STAT-2	Statik 2	5		PL						1-fach
	VERM-1	Vermessung mit Vermessungsübung	5		PL,SL						1-fach
3	GEOT-1	Geotechnik 1	5			PL, SL					2-fach
	HYDR-1	Hydromechanik	5			PL, SL					2-fach
	MWLT	Mauerwerk, Lasten/Sicherheitskonzept	5			PL,SL					2-fach
	STAT-3	Statik 3	5			PL					2-fach
	STRP-1	Straßenplanung 1	5			PL, SL					2-fach
	TRES-1	Tragwerksentwurf / EDV-Statik	5			SL					-
4	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
	STAL-1	Stahlbau Grundlagen	5				PL, SL				2-fach
	STBB-1	Stahlbetonbau 1	5				PL, SL				2-fach
	STRT	Straßenbautechnik	5				PL				2-fach
5	BBET-2	Baubetrieb 2	5					PL			2-fach
	GEOT-2	Geotechnik 2	5					PL,SL			2-fach
	SKILL-1	Technisches Englisch, Arbeitssicherheit	5					SL			-
	STAT-4 *)	Statik 4 *)	5 *)					PL			2-fach *)
	HOLZ-AP *)	Schnittstellenbasierte Ausführungsplanung im Holzbau *)	5 *)					PL			2-fach *)
	STBB-2	Stahlbetonbau 2	5					PL, SL			2-fach
	STRP-2 *)	Straßenplanung 2 *)	5 *)					PL			2-fach *)
	WASW *)	Wasserwesen *)	5 *)					PL, SL			2-fach *)
6	BBET-3	Baubetrieb 3	5						PL		2-fach
	REWI	Rechtslehre und Wirtschaftslehre	5						PL		2-fach
	SKILL-2	Kommunikation/ Wissenschaftliches Arbeiten	5						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 *)						PL, SL		2-fach *)
	VW *)	Straßenplanung 3 *) Eisenbahnbau 1 *)	5 *)						PL, SL		2-fach *)
7	PRAX	Praxisphase	20							SL	-
	THESIS	Bachelor-Thesis	10							PL	2-fach

PL = Prüfungsleistung nach § 10

SL = Studienleistung nach § 7.3

SL\* = Studienleistung nach § 7.8 (Prüfungsvorleistung)

CP = Credit-Points

\*) vier Module aus acht Modulen wählbar

**Module                      erforderliche Leistungen gem. § 7 Abs. 4a**

HOLZ-1                      STAT-2, MATH-2, FEST

STAL-1                      STAT-2, MATH-2, FEST

STBB-1                      STAT-2, MATH-2, FEST

HYDR-1                      STAT-1, MATH-1

## ANLAGE B

**Studienverlaufsplan des Bachelor-Studiengangs  
Bauingenieurwesen (B. ENG.) dual / PO 2017  
Regelsemester, Prüfungsleistungen, Studienleistungen, Gewichtungen**

Studienbeginn  
**SS**

Modulcode	Modulbezeichnung	CP	Regelsemester der Prüfungsleistungen (PL) und Studienleistungen (SL)							Gewichtung zur Bildung der Gesamtnote	
			1. Sem. (SS)	2. Sem. (WS)	3. Sem. (SS)	4. Sem. (WS)	5. Sem. (SS)	6. Sem. (WS)	7. Sem. (SS)		
1	BENT	Bauentwurf, Konfliktmanagement	5	SL							-
	BINF-1	Tabellenkalkulation, CAD	5	SL							-
	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
2	BSTK-2	Ingenieurbaustoffe und Straßenbaustoffe	5		PL						1-fach
	FEST	Festigkeitslehre	5		PL						1-fach
	MATH-2	Mathematik 2	5		PL, SL*						1-fach
	PHKO-2	Bauphysik und Baukonstruktion 2	5		PL, SL						1-fach
	STAT-2	Statik 2	5		PL						1-fach
	VERM-1	Vermessung mit Vermessungsübung	5		PL, SL						1-fach
3	GEOT-1	Geotechnik 1	5			PL, SL					2-fach
	HYDR-1	Hydromechanik	5			PL, SL					2-fach
	MWLT	Mauerwerk, Lasten/Sicherheitskonzept	5			PL, SL					2-fach
	STAT-3	Statik 3	5			PL					2-fach
	STRP-1	Straßenplanung 1	5			PL, SL					2-fach
	TRES-1	Tragwerksentwurf / EDV-Statik	5			SL					-
4	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
	STAL-1	Stahlbau Grundlagen	5				PL, SL				2-fach
	STBB-1	Stahlbetonbau 1	5				PL, SL				2-fach
	STRT	Straßenbautechnik	5				PL				2-fach
5	BBET-3	Baubetrieb 3	5					PL			2-fach
	REWI	Rechtslehre und Wirtschaftslehre	5					PL			2-fach
	SKILL-2	Kommunikation/ Wissenschaftliches Arbeiten	5					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 *)					PL, SL			2-fach *)
	VW *)	Straßenplanung 3 *) Eisenbahnbau 1 *)	5 *)					PL, SL			2-fach *)
6	BBET-2	Baubetrieb 2	5						PL		2-fach
	GEOT-2	Geotechnik 2	5						PL, SL		2-fach
	SKILL-1	Technisches Englisch, Arbeitssicherheit	5						SL		-
	STAT-4 *)	Statik 4 *)	5 *)						PL		2-fach *)
	HOLZ-AP *)	Schnittstellenbasierte Ausführungsplanung im Holzbau *)	5 *)						PL		2-fach *)
	STBB-2	Stahlbetonbau 2	5						PL, SL		2-fach
	STRP-2 *)	Straßenplanung 2 *)	5 *)						PL		2-fach *)
	WASW *)	Wasserwesen *)	5 *)						PL, SL		2-fach *)
7	PRAX	Praxisphase	20							SL	-
	THESIS	Bachelor-Thesis	10							PL	2-fach

PL = Prüfungsleistung nach § 10

\*) vier Module aus acht Modulen wählbar

SL = Studienleistung nach § 7.3

SL\* = Studienleistung nach § 7.8 (Prüfungsvorleistung)

CP = Credit-Points

**Module**

HOLZ-1

STAL-1

STBB-1

HYDR-1

**erforderliche Leistungen gem. § 7 Abs. 4a**

STAT-2, MATH-2, FEST

STAT-2, MATH-2, FEST

STAT-2, MATH-2, FEST

STAT-1, MATH-1

## **Artikel 2** **Inkrafttreten, Übergangsvorschriften**

1. Diese Änderungsordnung tritt nach Ihrer Veröffentlichung im Amtlichen Mitteilungsblatt der Hochschule Koblenz zum Wintersemester 2017 in Kraft.

2. Prüfungs- und Studienleistungen nach Versionen dieser Prüfungsordnung vor Inkrafttreten dieser Änderungsordnung können noch 11 Semester nach der Immatrikulation in diesen Studiengang erbracht werden. Semester einer ordnungsgemäßen Beurlaubung bleiben unberücksichtigt. Spätestens jedoch nach 11 Semestern nach Inkrafttreten dieser Änderungsordnung können keine Prüfungs- und Studienleistungen nach Versionen dieser Prüfungsordnung vor Inkrafttreten dieser Änderungsordnung mehr erbracht werden. Nach Ablauf der Fristen gemäß Satz 1 bis 3 ist der Wechsel in die jeweils gültige Version dieser Prüfungsordnung zu beantragen.

Koblenz, den 28.06.2017

Der Dekan  
des Fachbereichs Bauwesen der Hochschule Koblenz  
Prof. Dr.-Ing. Dipl.-Wirtsch.-Ing. Norbert Krudewig