

Ordnung zur Änderung der Prüfungsordnung des dualen Bachelorstudienganges Bauingenieurwesen an der Hochschule Koblenz vom 26.02.2013

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. 464), zuletzt geändert durch das Dritte Landesgesetz zur Änderung hochschulrechtlicher Vorschriften vom 20. Dezember 2011 (GVBl. S. 455), hat der Fachbereichsrat des Fachbereichs Bauwesen am 17.10.2012 die folgende Änderung der Ordnung für die Prüfung im dualen Bachelorstudiengang Bauingenieurwesen an der Hochschule Koblenz vom 19.01.2011, Amtliches Mitteilungsblatt der Hochschule Koblenz Nr. 01/2011 vom 07.02.2011, S. 24 ff. beschlossen.

Diese Änderung der Ordnung für die Prüfung im dualen Bachelorstudiengang Bauingenieurwesen wurde vom Präsidenten der Hochschule Koblenz am 05.12.2012 genehmigt. Sie wird hiermit bekannt gegeben.

Artikel 1

§ 19 wird wie folgt neu gefasst:

§ 19 Anerkennung von Leistungen

(1) An einer Hochschule erbrachte Leistungen werden grundsätzlich anerkannt. Hiervon kann nur dann abgewichen werden, wenn durch den Prüfungsausschuss wesentliche Unterschiede hinsichtlich der erworbenen Kompetenzen nachgewiesen und begründet werden. Bei Nichtanerkennung sind die Gründe den Studierenden schriftlich und mit Rechtsbehelfsbelehrung mitzuteilen. Die von der Kultusministerkonferenz (KMK) und Hochschulrektorenkonferenz (HRK) gebilligten Äquivalenzvereinbarungen sowie Absprachen im Rahmen von Hochschulkooperationsvereinbarungen sind bei der Anerkennung zu beachten.

(2) Außerhalb des Hochschulbereichs erworbene gleichwertige Kenntnisse und Qualifikationen werden in der Regel bis zur Hälfte des Hochschulstudiums anerkannt. Die Anerkennung erfolgt auf Antrag durch den Prüfungsausschuss, der sich der Unterstützung durch im Fachbereich tätige Hochschullehrer bedienen kann. Eine Anerkennung von Leistungen scheidet aus, wenn sie nicht gleichwertig sind.

(3) Werden Leistungen anerkannt, so werden Noten - soweit die Notensysteme vergleichbar sind - übernommen und in die Berechnung der Gesamtnote einbezogen. Bei unvergleichbaren Notensystemen wird der Vermerk "bestanden" aufgenommen. Im Zeugnis wird eine Kennzeichnung der Anerkennung vorgenommen.

(4) Die Studierenden haben die für die Anerkennung erforderlichen Unterlagen mit dem Antrag auf Zulassung vorzulegen. Die Anerkennung von Leistungen in fachlich verwandten Studiengängen erfolgt von Amts wegen, in anderen Studiengängen auf Antrag.

Artikel 2

Die Anlagen A und B: Studienverlaufsplan des dualen Bachelorstudienganges Bauingenieurwesen (B. Eng.) erhalten folgende Fassungen:

Anlage A
Studienverlaufsplan des dualen Bachelor-Studiengangs
Bauingenieurwesen (B. ENG.)

Regelsemester, Prüfungsleistungen, Studienleistungen, Gewichtungen

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)		
BENT	Bauentwurf, Konfliktmanagement	5	SL								-
BINF-1	Tabellenkalkulation, CAD	5	SL								-
PHKO-1	Bauphysik und Baukonstruktion 1	5	SL, PL								1-fach
BSTK-1	Betontechnologie, Bauchemie	5	PL								1-fach
MATH-1	Mathematik 1	5	PL, SL*								1-fach
STAT-1	Statik 1	5	PL								1-fach
BSTK-2	Ingenieurbaustoffe und Straßenbaustoffe	5		PL							1-fach
PHKO-2	Bauphysik und Baukonstruktion 2	5		PL, SL							1-fach
FEST	Festigkeitslehre	5		PL							1-fach
MATH-2	Mathematik 2	5		PL, SL*							1-fach
MWLT	Mauerwerk, Lasten/Sicherheitskonzept	5		PL,SL							1-fach
STAT-2	Statik 2	5		PL							1-fach
HOLZ-1	Holzbau 1	5			PL						2-fach
SKILL-1	Projekt Holz/Stahl, Arbeitsschutz	5			SL						-
HYDR-1	Hydromechanik	5			PL, SL						2-fach
STAL-1	Stahlbau Grundlagen	5			PL						2-fach
STRT	Straßenbautechnik	5			PL						2-fach
TRES-1	Tragwerkslehre / EDV-Statik	5			SL						-
BBET-1	Baubetrieb 1	5				PL, SL					2-fach
GEOT-1	Geotechnik 1	5				PL, SL					2-fach
STBB-1	Stahlbetonbau 1	5				PL, SL					2-fach
STRP-1	Straßenplanung 1	5				PL, SL					2-fach
STAT-3	Statik 3	5				PL					2-fach
VERM-1	Vermessung mit Vermessungsübung	5				PL,SL					2-fach
BBET-2	Baubetrieb 2	5					PL, SL				2-fach
GEOT-2	Geotechnik 2	5					PL,SL				2-fach
SKILL-2	Technical English, Wissenschaftliches Arbeiten/Kommunikation	5					SL				-
STAT-4 *)	Statik 4 *)	5 *)					PL				2-fach *)
STBB-2 *)	Stahlbetonbau 2 *)	5 *)					PL, SL				2-fach *)
STRP-2 *)	Straßenplanung 2 *)	5 *)					PL				2-fach *)
SIWW-1 *)	Siedlungswasserwirtschaft *)	5 *)					PL, SL				2-fach *)
BBET-3	Baubetrieb 3	5						PL, SL			2-fach
REWI	Rechtslehre und Wirtschaftslehre	5						PL			2-fach
UFAL	Überfachliche Lehre	5						SL			-
STAL-2 *)	Stahlbau Stabilität *)	5 *)						PL, SL			2-fach *)
STBB-3 *)	Stahlbetonbau 3 *)	5 *)						PL, SL			2-fach *)
WASW *)	Wasserwesen *)	5 *)						PL, SL			2-fach *)
VW *)	Straßenplanung 3 *) Eisenbahnbau 1 *)	5 *)						PL, SL			2-fach *)
PRAX	Praxisphase	20							SL		-
THESIS	Bachelor-Thesis	10							PL		2-fach

Anlage B
Studienverlaufsplan des dualen Bachelor-Studiengangs
Bauingenieurwesen (B. ENG.)

Studienbeginn
SS

Regelsemester, Prüfungsleistungen, Studienleistungen, Gewichtungen

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)	
BENT	Bauentwurf, Konfliktmanagement	5	SL							-
BINF-1	Tabellenkalkulation, CAD	5	SL							-
PHKO-1	Bauphysik und Baukonstruktion 1	5	SL, PL							1-fach
BSTK-1	Betontechnologie, Bauchemie	5	PL							1-fach
MATH-1	Mathematik 1	5	PL, SL*							1-fach
STAT-1	Statik 1	5	PL							1-fach
BSTK-2	Ingenieurbaustoffe und Straßenbaustoffe	5		PL						1-fach
PHKO-2	Bauphysik und Baukonstruktion 2	5		PL, SL						1-fach
FEST	Festigkeitslehre	5		PL						1-fach
MATH-2	Mathematik 2	5		PL, SL*						1-fach
MWLT	Mauerwerk, Lasten/Sicherheitskonzept	5		PL, SL						1-fach
STAT-2	Statik 2	5		PL						1-fach
BBET-1	Baubetrieb 1	5			PL, SL					2-fach
REWI	Rechtslehre und Wirtschaftslehre	5			PL					2-fach
STBB-1	Stahlbetonbau 1	5			PL, SL					2-fach
STRP-1	Straßenplanung 1	5			PL, SL					2-fach
STAT-3	Statik 3	5			PL					2-fach
VERM-1	Vermessung mit Vermessungsübung	5			PL, SL					2-fach
HOLZ-1	Holzbau 1	5				PL				2-fach
SKILL-1	Projekt Holz/Stahl, Arbeitsschutz	5				SL				-
HYDR-1	Hydromechanik	5				PL, SL				2-fach
STAL-1	Stahlbau Grundlagen	5				PL				2-fach
STRT	Straßenbautechnik	5				PL, SL				2-fach
TRES-1	Tragwerkslehre / EDV-Statik	5				SL				-
BBET-3	Baubetrieb 3	5					PL, SL			2-fach
GEOT-1	Geotechnik 1	5					PL, SL			2-fach
UFAL	Überfachliche Lehre	5					SL			-
STAL-2 *)	Stahlbau Stabilität *)	5 *)					PL, SL			2-fach *)
STBB-3 *)	Stahlbetonbau 3 *)	5 *)					PL, SL			2-fach *)
WASW *)	Wasserwesen *)	5 *)					PL, SL			2-fach *)
VW *)	Straßenplanung 3 *) Eisenbahnbau 1 *)	5 *)					PL, SL			2-fach *)
BBET-2	Baubetrieb 2	5						PL, SL		2-fach
GEOT-2	Geotechnik 2	5						PL, SL		2-fach
SKILL-2	Technical English, Wissenschaftliches Arbeiten/Kommunikation	5						SL		-
STAT-4 *)	Statik 4 *)	5 *)						PL		2-fach *)
STBB-2 *)	Stahlbetonbau 2 *)	5 *)						PL, SL		2-fach *)
STRP-2 *)	Straßenplanung 2 *)	5 *)						PL, SL		2-fach *)
SIWW-1 *)	Siedlungswasserwirtschaft *)	5 *)						PL, SL		2-fach *)
PRAX	Praxisphase	20							SL	-
THESIS	Bachelor-Thesis	10							PL	2-fach

PL = Prüfungsleistung nach § 7

SL = Studienleistung nach § 7.3

SL* = Studienleistung nach § 7.8 (Prüfungsvorleistung)

CP = Credit-Points

*) sechs Module aus acht Modulen wählbar

Artikel 3

1. Inkrafttreten

Diese Ordnung tritt nach Ihrer Veröffentlichung im Amtlichen Mitteilungsblatt der Hochschule Koblenz zum Sommersemester 2013 in Kraft.

2. Übergangsvorschriften

Studierende des Bachelorstudienganges Bauingenieurwesen an der Hochschule Koblenz, die das Studium vor dem Inkrafttreten dieser Änderungsordnung begonnen haben, können dieses Studium nach der Ordnung für die Prüfung in den Bachelorstudiengang Bauingenieurwesen an der Hochschule Koblenz vom 19.01.2011 beenden.

Koblenz, den 26.02.2013

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