

**Studienverlaufsplan des Bachelor-Studiengangs
Bauingenieurwesen (B. ENG.) / PO 2011**
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)		
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, Arbeitssicherheit	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 *)
STRP-3 *)	Straßenplanung 3 *)	5 *)						PL, SL			2-fach *)
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

*) sechs Module aus acht Modulen wählbar

**Studienverlaufsplan des Bachelor-Studiengangs
Bauingenieurwesen (B. ENG.) / PO 2011**
Regelsemester, Prüfungsleistungen, Studienleistungen, Gewichtungen

ANLAGE B

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)	
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, Arbeitssicherheit	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-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 *)
STRP-3 *)	Straßenplanung 3 *)	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 *)
PRAX	Praxisphase	20							SL	-
THESIS	Bachelor-Thesis	10							PL	2-fach

PL = Prüfungsleistung nach § 10

*) sechs Module aus acht Modulen wählbar

SL = Studienleistung nach § 7.3

SL* = Studienleistung nach § 7.8 (Prüfungsvorleistung)

CP = Credit-Points