

BSc - Bauingenieurwesen - Übergangsregelungen StuPO 2008 - StuPO 2015

StuPO von 2008				StuPO von 2015				Diff
Module*				Module				+/-
P/WP/W/Z	Modultitel	POS-Nr.	LP	P/WP/W/Z	Modultitel	POS-Nr.	LP	
P	Analysis I für Ingenieure	1010	8	P	Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften	71115	12	-2
P	Lineare Algebra für Ingenieure	1040	6	P	Analysis II für Ingenieurwissenschaften	71125	9	1
P	Analysis II für Ingenieure	1060	8	P	Statik und elementare Festigkeitslehre	1020	9	
P	Statik und elementare Festigkeitslehre	1020	9	P	Kinematik und Dynamik	1070	9	
P	Kinematik und Dynamik	1070	9	P	Grundlagen der Tragwerkslehre	1480	3	
P	Grundlagen der Tragwerkslehre	1480	3	P	Grundlagen der Baustoffe	1050	6	
P	Grundlagen der Baustoffe	1050	6	P	Angewandte Baustofftechnologie	1091	4	
P	Angewandte Baustofftechnologie	1091	4	P	Grundlagen der Bauwirtschaft	1080	4	
P	Grundlagen der Bauwirtschaft	1080	4	P	Baubetrieb und Vertragsrecht	1220	5	
P	Baubetrieb und Vertragsrecht	1220	5	P	Bauinformatik I (4/9) †	1250	9	
p	Bauinformatik II (5/9) †	1260		P	Strömungs- und Bodenmechanik, Teil Strömung	1100		3
P	Strömungs- und Bodenmechanik, Teil Strömung	1100	3	P	Wasserwesen I, Teil Strömung	1180	3	
P	Wasserwesen I, Teil Strömung	1180	3	P	Wasserwesen I, Teil SiWaWi	1180	3	
P	Wasserwesen I, Teil SiWaWi	1180	3	P	Wasserwesen I, Teil Wasserbau	1180	2	
P	Wasserwesen I, Teil Wasserbau	1180	2	P	Strömungs- und Bodenmechanik, Teil Boden	1100	3	
P	Strömungs- und Bodenmechanik, Teil Boden	1100	3	P	Grundbau und Bodenmechanik I	1161	6	
P	Grundbau und Bodenmechanik I	1161	6	P	Baustatik I	1270	5	
P	Baustatik I	1270	5	P	Baustatik II	1280	5	
P	Baustatik II	1280	5	P	Grundlagen des Entwerfens & Konstruierens	1111	6	
P	Grundlagen des Entwerfens & Konstruierens	1111	6	P	Konstruktiver Ingenieurbau I	1150	6	
P	Konstruktiver Ingenieurbau I	1150	6	P	Konstruktiver Ingenieurbau II	1470	8	
P	Konstruktiver Ingenieurbau II	1470	8	P	Grundlagen der Bauphysik	1240	5	
P	Grundlagen der Bauphysik	1240	5	P	Systemtechnik baulicher Anlagen I	1140	3	
P	Systemtechnik baulicher Anlagen I	1140	3	P	Systemtechnik baulicher Anlagen II	1210	3	
P	Systemtechnik baulicher Anlagen II	1210	3	P	Grundprojekt	22265	6	
P	Grundprojekt	22265	6	P	Infrastruktur I	1190	6	
P	Infrastruktur I	1190	6	WP	Numerische Methoden im Bauingenieurwesen †	2345423	6	
WP	Numerische Methoden im Bauingenieurwesen †	2345423	6	WP	Infrastruktur II b: „Grundzüge des Straßenbaus und der Straßenerhaltung / Asphalttechnologie“	2345433	6	
WP	Infrastruktur II b: „Grundzüge des Straßenbaus und der Straßenerhaltung / Asphalttechnologie“	2345433	6	WP	Bauchemie	1330	6	
WP	Bauchemie	1330	6	WP	Baudynamik I	1500	6	
WP	Baudynamik I	1500	6	WP	Baustatik III	1420	6	
WP	Baustatik III	1420	6	WP	Grundbau und Bodenmechanik II	1460	6	
WP	Grundbau und Bodenmechanik II	1460	6	WP	Infrastruktur II	2620	6	
WP	Infrastruktur II	2620	6	WP	Infrastruktur IIa	2345237	6	
WP	Infrastruktur IIa	2345237	6	WP	Ingenieur-Mauerwerksbau	1430	6	
WP	Ingenieur-Mauerwerksbau	1430	6	WP	Building Information Modeling: Grundlagen und ausgewählte Beispiele	1290	6	
WP	Building Information Modeling: Grundlagen und ausgewählte Beispiele	1290	6	WP	Konstruktiver Ingenieurbau III	1340	6	
WP	Konstruktiver Ingenieurbau III	1340	6	WP	Wasserwesen II	1360	6	
WP	Wasserwesen II	1360	6	W	Freie Wahl / FÜS		15	
W	Freie Wahl / FÜS		21	Z	Zusatzmodule		6	
				W/Z	"Übergreifende Kompetenzen"****		4	
	Bachelor-Arbeit		9		Bachelor-Arbeit		9	

* Modulteilprüfungen können nicht berücksichtigt werden, hierfür erfolgt eine Verrechnung direkt im anbietenden Fachgebiet

** Module werden nur für Übergang StuPO 2008 zu StuPO 2015 angelegt. Die Module können als Wahl- oder Zusatzmodul angerechnet werden. Studierende müssen ihre Entscheidung unaufgefordert bis spätestens Ende SS 16 dem Prüfungamt melden, ansonsten erfolgt Anrechnung als freie Wahl

*** Wahl-/Zusatzmodul "Übergreifende Kompetenzen" wird aus den "verlorenen" Notenanteilen gebildet