

Studienplan 033 265, Fassung 2005			Studienplan 033 265, Fassung 2011			Studienplan 033 265, Fassung 2013			Studienplan 2017			
LVA-Titel	Typ	ECTS	LVA-Titel	Typ	ECTS	LVA-Titel	Typ	ECTS	LVA-Titel	Typ	ECTS	Übergangsbestimmung
Baukonstruktionen	VO	3,0	Tragwerke - Baukonstruktionen	VO	3,0	Tragwerke - Baukonstruktionen	VU	4,0	Tragwerksentwurf	VO	4,0	Wer die LV Bauphysik VO schon absolviert hat, nur die UE noch nicht, hat die Möglichkeit nur den Übungsteil bei der Prüfung zu machen, und umgekehrt.
Bauphysik	VO	3,0	Bauphysik	VO	3,0	Bauphysik	VO	3,0	Bauphysik	VO	4,0	
Bauphysik	LU	1,0	Bauphysik	UE	1,0	Bauphysik	UE	1,0				
Baustatik	VO	6,0	Baustatik	VO	6,0	Baustatik	VO	6,0	Baustatik	VO	6,0	
Baustatik	UE	3,0	Baustatik	UE	3,0	Baustatik	UE	3,0	Baustatik	UE	3,0	
Baustofflehre und Werkstofftechnik 1	VO	4,5	Werkstoffe im Bauwesen *	VU	6,0	Werkstoffe im Bauwesen	VU	3,0	Werkstoffe im Bauwesen	VU	3,0	
Baustofflehre und Werkstofftechnik 1	LU	1,5										
Bauverfahrenstechnik	VO	4,5	Bauverfahrenstechnik	VO	4,5	Bauverfahrenstechnik	VO	4,5	Grundlagen des Baubetriebs ***	VO	4,5	
Bauverfahrenstechnik	UE	1,0	Bauverfahrenstechnik	UE	1,0	Bauverfahrenstechnik	UE	1,5	Grundlagen des Baubetriebs	UE	1,5	
Bauwirtschaft	VO	3,0	Bauwirtschaft und Bauprojektmanagement 1	VO	3,0	Bauwirtschaft und Bauprojektmanagement 1 *	VO	4,5	Bauwirtschaft ***	VO	4,5	
Bau- und Anlagenrecht	VO	2,5	Bau- und Anlagenrecht	VO	2,0							
Betonbau	VO	4,5	Betonbau	VO	4,5	Betonbau	VO	4,5	Betonbau	VO	4,5	
Betonbau	UE	3,0	Betonbau	UE	3,0	Betonbau	UE	3,0	Betonbau	UE	3,0	
Chemie für Bauingenieure	VO	3,0	Chemie im Bauwesen	VO	2,0	Chemie im Bauwesen	VO	2,0	Chemie im Bauwesen	VO	2,0	
Einführung in die EDV	SE	2,0	Grundzüge der Bauinformatik	SE	2,5	Grundzüge der Bauinformatik	SE	2,5	Grundzüge der Bauinformatik	SE	2,5	
Festigkeitslehre	VO	7,5	Festigkeitslehre	VO	6,0	Festigkeitslehre	VO	6,0	Festigkeitslehre	VO	4,5	
Festigkeitslehre	UE	3,0	Festigkeitslehre	UE	3,0	Festigkeitslehre	UE	3,0	Festigkeitslehre	UE	2,5	
Geologie	VU	2,5	Geologie	VU	2,0	Geologie *	VU	2,0	Geologie	VU	2,0	
Geologie	EX	1,5	Geologie	EX	1,0	Geologie	EX	1,0	entfällt			
Geometrie und CAD	VO	1,5	entfällt									
Geometrie und CAD	UE	2,0	CAD im Bauwesen	SE	2,0	CAD im Bauwesen	SE	2,0	CAD im Bauwesen	SE	2,0	
Grundbau und Bodenmechanik	VO	4,5	Grundbau und Bodenmechanik	VO	4,5	Grundbau und Bodenmechanik	VO	4,5	Grundbau und Bodenmechanik	VO	4,5	
Grundbau und Bodenmechanik	UE	3,0	Grundbau und Bodenmechanik	UE	3,0	Grundbau und Bodenmechanik	UE	3,0	Grundbau und Bodenmechanik	UE	3,0	
Hochbaukonstruktionen	VO	4,5	Hochbaukonstruktionen	VO	4,5	Hochbaukonstruktionen	VO	4,5	Hochbaukonstruktionen	VO	4,5	
Hochbaukonstruktionen	UE	3,0	Hochbaukonstruktionen	UE	3,0	Hochbaukonstruktionen	UE	3,0	Hochbaukonstruktionen	UE	3,0	
Holzbau	VU	2,5	Holzbau	VU	2,5	Holzbau	VU	5,5	Holzbau	VU	5,5	
Ingenieurhydrologie	VO	2,5	Ingenieurhydrologie	VO	2,0	Ingenieurhydrologie	VO	2,0	Ingenieurhydrologie	VO	2,0	
			Ingenieurhydrologie	UE	1,0	Ingenieurhydrologie	UE	1,0	Ingenieurhydrologie	UE	1,0	
Konstruktiver Wasserbau	VO	4,0	Konstruktiver Wasserbau	VO	3,5	Konstruktiver Wasserbau	VO	3,5	Konstruktiver Wasserbau	VO	3,5	
Konstruktiver Wasserbau	UE	2,0	Konstruktiver Wasserbau	UE	2,0	Konstruktiver Wasserbau	UE	2,0	Konstruktiver Wasserbau	UE	1,5	
Kosten und Terminplanung	VO	3,0	Kosten und Terminplanung	VO	3,0	Kosten und Terminplanung	VO	3,0	Kosten- und Terminplanung	VO	3,0	
Mathematik 1	VO	6,0	Mathematik 1	VO	6,0	Mathematik 1	VO	6,0	Mathematik 1 *	VO	6,0	
Mathematik 1	UE	3,0	Mathematik 1	UE	3,0	Mathematik 1	UE	3,0	Mathematik 1 *	UE	3,0	
Mathematik für Bauingenieure	UE	3,0	Mathematik für Bauingenieure	VO	6,0	Mathematik 2 für BI	VO	6,0	Mathematik 2	VO	6,0	
Mathematik für Bauingenieure	VO	6,0	Mathematik für Bauingenieure	UE	3,0	Mathematik 2 für BI	UE	3,0	Mathematik 2	UE	3,0	
Mechanik 1	VO	4,5	Mechanik 1	VO	4,5	Mechanik 1	VO	4,5	Baumechanik **	VO	4,5	
Mechanik 1	UE	2,0	Mechanik 1	UE	2,0	Mechanik 1	UE	2,0	Mechanik 1 **	UE	3,0	
Mechanik 2	VO	5,0	Mechanik 2	VO	5,0	Mechanik 2	VO	5,0	Mechanik 1	VO	4,5	
Mechanik 2	UE	3,0	Mechanik 2	UE	3,0	Mechanik 2	UE	3,0	Mechanik 2	VO	2,5	
Planungsprozess	VO	2,5	Planungsprozess und Bauprojektmanagement 2	VU	3,0	Planungsprozess und Bauprojektmanagement 2	VU	3,0	entfällt			
Stahlbau	VO	4,5	Stahlbau	VO	4,5	Stahlbau	VO	4,5	Stahlbau	VO	4,5	
Stahlbau	UE	3,0	Stahlbau	UE	3,0	Stahlbau	UE	3,0	Stahlbau	UE	3,0	
Eisenbahnwesen	VO	4,0	Eisenbahnwesen	VO	4,0	Eisenbahnwesen	VO	4,0	Eisenbahnwesen	VO	3,5	
Eisenbahnwesen	UE	1,5	Eisenbahnwesen	UE	1,5	Eisenbahnwesen	UE	1,5	Eisenbahnwesen	UE	1,5	
Straßenwesen	VO	4,0	Straßenwesen	VO	4,0	Straßenbau	VO	4,0	Straßenwesen	VO	5,0	Wer die LV Straßenwesen VO schon absolviert hat, nur die UE noch nicht, hat die Möglichkeit nur den Übungsteil bei der Prüfung zu machen, und umgekehrt.
Straßenwesen	UE	1,5	Straßenwesen	UE	1,5	Straßenbau	UE	1,5				
Technische Hydraulik	VU	2,0	Technische Hydraulik	VU	2,0	Technische Hydraulik	VU	2,0	Technische Hydraulik **	VO	2,0	
Urbaner Stoffhaushalt	VU	2,5	Urbaner Stoffhaushalt	VU	2,5	Urbaner Stoffhaushalt	VU	2,5	Urbaner Stoffhaushalt	VU	2,5	
Verkehrsplanung	VU	2,5	Verkehrsplanung	VU	2,5	Verkehrsplanung	VU	2,5	Verkehrsplanung	VU	2,5	
Vermessungskunde	VU	3,0	Vermessungskunde	VU	3,0	entfällt			Vermessungskunde	VU	3,5	
Wassergütewirtschaft	VO	3,5	Wassergütewirtschaft	VO	3,5	Wassergütewirtschaft	VO	4,0	Wassergütewirtschaft	VO	4,0	
Wassergütewirtschaft	UE	1,5	Wassergütewirtschaft	UE	1,5	Wassergütewirtschaft	UE	1,5	Wassergütewirtschaft	UE	1,5	
			Orientierungslehveranstaltung *	SE	0,5	Orientierungslehveranstaltung *	SE	0,5	Orientierungslehveranstaltung *	SE	1,0	
						Umweltwissenschaftliche Grundlagen für Bauingenieure	VO	1,5	entfällt			
Bakkelaureatsarbeit	SE	5,0	Bachelorarbeit	SE	5,0	Bachelorarbeit	SE	5,0	Bachelorarbeit		10,0	
Freie Wahlfächer / Soft Skills		14,0	Freie Wahlfächer / Soft Skill		18,0	Freie Wahlfächer / Soft Skill		18,0	Freie Wahlfächer / Soft Skills		18,0	

* StEOP

* StEOP

* StEOP - alle LVAs müssen absolviert werden

** StEOP - die ersten absolvierten 4,5 ECTS zählen zur StEOP

*** StEOP - die ersten absolvierten 4,5 ECTS zählen zur StEOP