

Studienplan 033 265, Fassung 2005			Studienplan 033 265, Fassung 2011			Studienplan 033 265, Fassung 2013			Studienplan 033 265, 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	
Bauphysik	VO	3,0	Bauphysik	VO	3,0	Bauphysik	VO	3,0	Bauphysik	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	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 *** (bis SS24)	VO	4,5	
Bau- und Anlagenrecht	VO	2,5	Bau- und Anlagenrecht	VO	2,0				Bauwirtschaft und Projektmanagement *** (ab WS24)	UE	4,5	
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	
Gnologie	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	Ingenieurhydrologie	UE	1,0	
Konstruktiver Wasserbau	VO	4,0	Konstruktiver Wasserbau	VO	3,5	Konstruktiver Wasserbau	VO	3,5	Konstruktiver Wasserbau (bis SS23) Hydraulik (ab WS23)	VO	3,5	
Konstruktiver Wasserbau	UE	2,0	Konstruktiver Wasserbau	UE	2,0	Konstruktiver Wasserbau	UE	2,0	Konstruktiver Wasserbau (bis SS23) Hydraulik (ab WS23)	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* (bis SS19)	VO	6,0	
Mathematik 1	UE	3,0	Mathematik 1	UE	3,0	Mathematik 1	UE	3,0	Mathematik 1 für Bau- und Umweltingenieurwesen* (ab WS19)	UE	3,0	
Mathematik für Bauingenieure	UE	3,0	Mathematik für Bauingenieure	VO	6,0	Mathematik 2 für BI	VO	6,0	Mathematik 1 *(bis SS19)	UE	3,0	
Mathematik für Bauingenieure	VO	6,0	Mathematik für Bauingenieure	UE	3,0	Mathematik 2 für BI	UE	3,0	Mathematik 2 (bis SS19)	VO	6,0	
Mechanik 1	VO	4,5	Mechanik 1	VO	4,5	Mechanik 1	VO	4,5	Mathematik 2 für Bau- und Umweltingenieurwesen (ab WS19)	UE	3,0	
Mechanik 1	UE	2,0	Mechanik 1	UE	2,0	Mechanik 1	UE	2,0	Mathematik 2 *(bis SS23)	VO	4,5	
Mechanik 2	VO	5,0	Mechanik 2	VO	5,0	Mechanik 2	VO	5,0	Mechanik 1 **	UE	3,0	
Mechanik 2	UE	3,0	Mechanik 2	UE	3,0	Mechanik 2	UE	3,0	Mechanik 1	VO	4,5	
Planungsprozess	VO	2,5	Planungsprozess und Bauprojektmanagement 2	VU	3,0	Planungsprozess und Bauprojektmanagement 2	VU	3,0	Mechanik 2	VO	2,5	
Stahlbau	VO	4,5	Stahlbau	VO	4,5	Stahlbau	VO	4,5	entfällt			
Stahlbau	UE	3,0	Stahlbau	UE	3,0	Stahlbau	UE	3,0	Stahlbau	VO	4,5	
Eisenbahnwesen	VO	4,0	Eisenbahnwesen	VO	4,0	Eisenbahnwesen	VO	4,0	Stahlbau	UE	3,0	
Eisenbahnwesen	UE	1,5	Eisenbahnwesen	UE	1,5	Eisenbahnwesen	UE	1,5	Eisenbahnwesen	VO	3,5	
Straßenwesen	VO	4,0	Straßenwesen	VO	4,0	Straßenbau	VO	4,0	Eisenbahnwesen	UE	1,5	
Straßenwesen	UE	1,5	Straßenwesen	UE	1,5	Straßenbau	UE	1,5	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.
Technische Hydraulik	VU	2,0	Technische Hydraulik	VU	2,0	Technische Hydraulik	VU	2,0	Technische Hydraulik ** (bis SS23)	VO	2,0	
Urbaner Stoffhaushalt	VU	2,5	Urbaner Stoffhaushalt	VU	2,5	Urbaner Stoffhaushalt	VU	2,5	Angewandte Hydromechanik ** (ab WS23)			
Verkehrsplanung	VU	2,5	Verkehrsplanung	VU	2,5	Verkehrsplanung	VU	2,5	Urbaner Stoffhaushalt	VU	2,5	
Vermessungskunde	VO	3,0	Vermessungskunde	VU	3,0	entfällt			Verkehrsplanung	VU	2,5	
Wassergütwirtschaft	VO	3,5	Wassergütwirtschaft	VO	3,5	Wassergütwirtschaft	VO	4,0	Vermessungskunde	VO	3,5	
Wassergütwirtschaft	UE	1,5	Wassergütwirtschaft	UE	1,5	Wassergütwirtschaft	UE	1,5	Wassergütwirtschaft	VO	4,0	
Orientierungslehreveranstaltung *	SE	0,5	Orientierungslehreveranstaltung *	SE	0,5	Orientierungslehreveranstaltung *	SE	0,5	Wassergütwirtschaft	UE	1,5	
Bachelorarbeit	SE	5,0	Bachelorarbeit	SE	5,0	Umweltwissenschaftliche Grundlagen für Bauingenieure	VO	1,5	Orientierungslehreveranstaltung *	SE	1,0	
Freie Wahlfächer / Soft Skills		14,0	Freie Wahlfächer / Soft Skill		18,0	Freie Wahlfächer / Soft Skill		18,0	entfällt			
									Bachelorarbeit		10,0	
									Bachelorarbeit		18,0	

\* 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