

Übergangsbestimmungen entsprechend des § 14 „Übergangsbestimmungen“ des Bachelorstudienplans „Bauingenieurwesen“

Zum Zeitpunkt des Inkrafttretens des Studienplans Bachelorstudium „Bauingenieurwesen“ am 1. Oktober 2017 gelten folgende Übergangsbestimmungen:

Diese Übergangsbestimmungen regeln die Anerkennung von bereits absolvierten Lehrveranstaltungen, die entsprechend der Äquivalenzliste verwendet werden können und ersetzen alle bisherigen Übergangsbestimmungen in diesem Studium.

Studierende, die bis 30.04.2017 das Bachelorstudium begonnen haben, können die Lehrveranstaltung „Vermessungskunde“ durch Freie Wahlfächer oder Transferable Skills ersetzen.

Aufgrund der äquivalenten Lehrveranstaltungen kann es zu einem abweichenden Arbeitsaufwand (zu dem regulären Pflichtaufwand von 162 ECTS-Punkten) kommen. Dieser Aufwand wird von den Studierenden über die Anzahl der zu absolvierenden Freien Wahlfächer oder Transferable Skills ausgeglichen.

Auf Antrag der Studentin oder des Studenten kann das Studienrechtliche Organ diese Bestimmungen individuell modifizieren, wenn dadurch grobe durch die Studienplanumstellung bedingte Nachteile für die Studentin bzw. den Studenten, wie beispielsweise eine Arbeitsaufwandserhöhung (über 180 ECTS-Punkte) oder der Verlust von Beihilfen, abgewendet werden können. Die Entscheidung im Einzelfall obliegt dem Studienrechtlichen Organ.

Die Lehrveranstaltungen gelten entsprechend folgender Tabelle als äquivalent:

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	
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 Übungsstil bei der Prüfung zu machen, und umgekehrt.
Bauphysik	LU	1,0	Bauphysik	UE	1,0	Bauphysik	UE	1,0	Bauphysik	VO	4,0	
Baustatik	VO	6,0	Baustatik	UE	6,0	Baustatik	VO	6,0	Baustatik	VO	6,0	
Baustofflehre und Werkstofftechnik 1	VO	4,5	Werkstoffe im Bauwesen *	VU	6,0	Werkstoffe im Bauwesen	VU	3,0	Werkstoffe im Bauwesen	VO	3,0	
Baustofflehre und Werkstofftechnik 1	LU	1,5										
Bauverfahrenstechnik	VO	4,5	Bauverfahrenstechnik	VO	4,5	Bauverfahrenstechnik	VO	4,5	Bauverfahrenstechnik	VO	4,5	
Bauverfahrenstechnik	UE	1,0	Bauverfahrenstechnik	UE	1,0	Bauverfahrenstechnik	UE	1,5	Grundlagen des Baubetriebs ***	VO	4,5	
Bauwirtschaft	VO	3,0	Bauwirtschaft und Bauprojektmanagement 1	VO	2,0	Bauwirtschaft und Bauprojektmanagement 1 *	VO	4,5	Grundlagen des Baubetriebs ***	UE	1,5	
Bau- und Anlagengerecht	VO	2,5	Bau- und Anlagengerecht	VO	2,0	Bauwirtschaft und Bauprojektmanagement 1 *	VO	4,5	Bauwirtschaft ***	VO	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	VO	4,5	
Chemie für Bauingenieure	VO	3,0	Chemie im Bauwesen	VO	2,0	Chemie im Bauwesen	VO	2,0	Chemie im Bauwesen	VO	2,0	
Chemie für Bauingenieure	SE	2,0	Grundzüge der Bauinformatik	SE	2,5	Grundzüge der Bauinformatik	SE	2,5	Grundzüge der Bauinformatik	SE	2,5	
Einführung in die EDV	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	
Festigkeitslehre	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	Geologie	EX	1,0	erfüllt
Geometrie und CAD	VO	1,5	erfüllt									
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	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	
Kosten und Terminplanung	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 2 für BI	VO	6,0	Mathematik 2 für BI	VO	6,0	Mathematik 2	UE	3,0	
Mathematik für Bauingenieure	VO	6,0	Mathematik 2 für BI	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	Baummechanik **	VO	4,5	
Mechanik 1	UE	2,0	Mechanik 1	UE	2,0	Mechanik 1	UE	2,0	Mechanik 1 **	VO	4,5	
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	erfüllt			
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	4,0	Wer die LV Straßenwesen VO schon absolviert hat, nur die UE noch nicht, hat die Möglichkeit nur den Übungsstil bei der Prüfung zu machen, und umgekehrt.
Straßenwesen	UE	1,5	Straßenwesen	UE	1,5	Straßenbau	UE	1,5	Straßenwesen	VO	5,0	
Technische Hydraulik	VU	2,0	Technische Hydraulik	VU	2,0	Technische Hydraulik	VU	2,0	Technische Hydraulik **	VO	2,0	
Technische Hydraulik	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	erfüllt			Vermessungskunde	VO	3,5	
Wassergüterwirtschaft	VO	3,5	Wassergüterwirtschaft	VO	3,5	Wassergüterwirtschaft	VO	4,0	Wassergüterwirtschaft	VO	4,0	
Wassergüterwirtschaft	UE	1,5	Wassergüterwirtschaft	UE	1,5	Wassergüterwirtschaft	UE	1,5	Wassergüterwirtschaft	UE	1,5	
Wassergüterwirtschaft	SE	0,5	Orientierungslehreveranstaltung *	SE	0,5	Orientierungslehreveranstaltung *	SE	0,5	Orientierungslehreveranstaltung *	SE	1,0	
Bakkalearbeit	SE	5,0	Bachelorarbeit	SE	5,0	Bachelorarbeit	SE	5,0	Bachelorarbeit	SE	5,0	
Bachelorarbeit	SE	14,0	Bachelorarbeit	SE	14,0	Bachelorarbeit	SE	14,0	Bachelorarbeit	SE	14,0	
Freie Wahlfächer / Soft Skills			Freie Wahlfächer / Soft Skill			Freie Wahlfächer / Soft Skill			Freie Wahlfächer / Soft Skills			

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