

**Tabelle 1.2 Anerkennung zwischen Bachelor PO 2011 und PO 2019**

PO 2011		PO 2019		Regelung
Modul-Nr	Modulbezeichnung	Modul-Nr	Modulbezeichnung	
1.1.1	Mathematik 1	1.1	Mathematik 1	identisch
1.1.2	Statistik	1.5	Statistik	identisch
1.1.3	Mechanik - Stereostatik	1.3-a	Mechanik - Stereostatik	identisch
1.1.4	CAD-Grundlagen	2.6-c	(Baukonstruktion und) CAD	2.3.1 und 1.1.4 aus PO 2011 werden in PO 2019 zu 2.6 zusammengefasst
1.1.5	Geologie und Bodenkunde	1.4	Geologie/Bodenkunde/Umweltschutz	Zusatzklausur für Teil Umweltschutz
2.1.1	Baustofflehre 1	2.2	Baustofflehre 1	identisch
2.3-a	Bauklimatik und Bauphysik	2.3-a	Bauklimatik und Bauphysik	identisch zu Übergangsregelung vom 13.02.2018
6.1.1	Kommunikation und Präsentation			
-	-	2.1	Einführung Konstruktiver Ingenieurbau	-
1.2.1	Mathematik 2	1.2	Mathematik 2	identisch
1.2.2	Mechanik - Elastostatik	1.3-b	Mechanik - Elastostatik	identisch
1.2.3	Hydromechanik	4.1	Hydromechanik	identisch
2.2.1	Baustofflehre 2	2.5-a,c,d	Baustofflehre 2	Baustofflehre 2 und 3 aus PO 2011 sind identisch zu Baustofflehre 2 aus PO 2019
2.2.2	Baustofflehre 3	2.5-a,b,d	Baustofflehre 2	Baustofflehre 2 und 3 aus PO 2011 sind identisch zu Baustofflehre 2 aus PO 2019
	Vermessungskunde		Vermessungskunde	identisch;
2.2.3		2.4		wenn Modul noch nicht bestanden, dann Nachweis des Vermessungspraktikums und Klausur (siehe MHB)
2.2.4	Bauphysik/Brandschutz			bereits durch Übergangsregelung vom 13.02.2018 geregelt
2.3-b	Bauklimatik und Bauphysik	2.3-b	Bauklimatik und Bauphysik	identisch zu Übergangsregelung vom 13.02.2018
1.3.1	Bodenmechanik	3.2-a	Geotechnik - Bodenmechanik	identisch
2.3.1	Baukonstruktion / Grundlagen konstruktiver Ingenieurbau	2.6-a,b	Baukonstruktion (und CAD)	2.3.1 und 1.1.4 aus PO 2011 werden in PO 2019 zu 2.6 zusammengefasst
3.3.1	Statik - Statisch bestimmte Systeme	3.1-a	Statik - Statisch bestimmte Systeme	identisch
4.3.1	Wasserwesen	4.2	Wasserwirtschaft und Wasserbau	identisch
-	-	4.3	Siedlungswasserwirtschaft	-
5.3.1	Baubetrieb und Baurecht	5.2	Baubetrieb/Bauplanungs- und vertragsrecht	identisch
6.3.1	Projekt Baukonstruktion	-	-	-
3.4.1	Statik - Statisch unbestimmte Systeme und eben Flächentragwerke	3.1-b	Statik - Statisch unbestimmte Systeme und eben Flächentragwerke	identisch
3.4.2	Geotechnik	3.2-b	Geotechnik - Erd- und Grundbau	identisch
4.4.1-a	Verkehrswesen - Teil Stadtplanung	4.5	Grundlagen des Straßenbaus	identisch
4.4.1-b	Verkehrswesen - Teil Stadtplanung	4.4	Grundlagen der Stadtplanung	identisch
B1	Grundlagen der Verkehrsplanung und Verkehrssysteme	4.6	Grundlagen der Verkehrsplanung im IV/ÖV	4.6 entspricht WPM B1 aus PO 2011
5.4.1	Bauwirtschaft und Baukalkulation	5.3	Bauwirtschaft und Baukalkulation	identisch
5.4.2	Ingenieurinformatik	5.1	Ingenieurinformatik	identisch
6.4.1	Städtebaulicher Entwurf			
3.5.1	Massivbau - Grundlagen des Stahlbetonbaus	3.3-a	Massivbau - Grundlagen des Stahlbetonbaus	identisch
3.5.2	Stahlbau - Grundlagen	3.4	Stahlbau - Grundlagen	identisch
6.5.1	Berufsorientierungsseminar	-	-	-
3.6.1	Massivbau - Konstruktionen des Stahlbetonbaus	3.3-b	Massivbau - Konstruktionen des Stahlbetonbaus	
7.5.1	WPM1			
7.5.2	WPM2			
6.5.2	Projekt 1: Geotechnik / Verkehr / Wasser	6.1		Nach PO 2019 sind 3 WPM vorgesehen, in die Projekte integriert werden. Diese sind gleichwertig mit drei WPM und einem Projekt aus PO 2011 oder zwei WPM und zwei Projekten aus PO 2011
6.6.1	Projekt 2: Verkehr / KIB	6.2	3 WPM je 8 LP	
7.6.1	WPM3			
7.6.2	WPM4			
	Abschlussarbeit			