

THM Anerkennungstabelle PO 2012 - PO 2018 Bachelor Bauingenieurwesen

Stand: 20.02.2018

Vertiefung BP

Name:	
Vorname:	
Matrikelnummer:	
Datum:	
Unterschrift:	

PO 2018 (ab WS 2018/19)			PO 2012 (bis einschließlich SS 2018)			2018 - 2012	Studierender		Dekanat
Sem.	Modul THM PO 2017	ECTS	Sem.	Modul THM PO 2012	ECTS	ECTS-Differenz	ECTS	Note	Prüfung
1	Bauinformatik CAD/BIM	5	1	Bauinformatik 1	5	0			
1	Baukonstruktion 1	4	1	Baukonstruktion 1	5	-1			
1	Baustoffkunde	5	2	Baustoffkunde	5	0			
1	Darstellende Geometrie	2	1	Geometrie	2	0			
1	Grundlagen Verkehr u. Wasser			Grundlagen Verkehr u. Wasser					
1	- Grundlagen Verkehr 50 %	5	2	Grundlagen Verkehr (3 ECTS)	5	0			
	- Grundlagen Wasser 50 %			Grundlagen Wasser (2 ECTS)					
1	Mathe 1	3	1	Mathematik 1	3	0			
1	SEPW	1	2	SEPW (Teil aus TDE2)	1	0			
1	Tragwerkslehre 1	5	1	Tragwerkslehre 1	5	0			
2	Baukonstruktion 2 /Grdl. d. Tragwerksentwu	5	3	Materialübergreifende Tragwerkspl.	5	0			
2	Bauphysik	5	2	Bauphysik	5	0			
2	Mathematik 2	5	2	Mathematik 2	5	0			
2	Straßenwesen 1	5	4	Straßenwesen 1	5	0			
2	Tragwerkslehre 2	5	2	Tragwerkslehre 2	5	0			
2	Wasserwirtschaft 1			Wasserwirtschaft 1					
2	- Hydrologie und Wasserbau (3 ECTS)	5	3	- Hydrologie und Wasserbau (3 ECTS)	5	0			
	- Technische Hydraulik (2 ECTS)			- Technische Hydraulik (2 ECTS)					
3	Bahnsysteme und Bahntechnik	5		<i>neu in der PO Bauing. Vertiefung BP</i>		5			
3	Bodenmechanik 1 und Praktikum	5	3	Bodenmechanik 1 u. Praktikum	5	0			
3	Baubetriebswirtschaft und Bauorganisation	3	3	Management VOB	3	0			
3	Baurecht	2	3	Recht	2	0			
3	Projektsteuerung 1	5	3	Projektsteuerung 1	5	0			
3	Stahlbetonbau 1	5	4	Stahlbetonbau	5	0			
3	Tragwerkslehre 3	5	3	Tragwerkslehre 3	5	0			
4	Baumanagement und Baukalkulation	5	5	Baumanagement	5	0			
4	Bauphysik 2	5	4	Proj. Bauko/Bauphysik/Brandschutz	5	0			
4	Grundbau 1	5	4	Grundbau 1	5	0			
4	Siedlungswasserwirtschaft 1	5	4	SiWaWi 1	5	0			
4	Stahlbetonbau 2	5		<i>neues Fach = keine feste Zuordnung möglich</i>		5			
4	Vermessungskunde	5	2	Vermessungskunde	5	0			
5	Ausschreibung, Vergabe, Abrechnung	5	5	Ausschreibung, Vergabe, Abrechnung	5	0			
5	Bau- und Fertigungsverfahren 1	5		<i>neues Fach = keine feste Zuordnung möglich</i>		5			
5	Baustatik 1	5	4	Baustatik 1	5	0			
5	Stahlbau 1	5	5	Stahlbau Grundlagen	5	0			
5	Straßenwesen 2	5		<i>Straßenwesen 2 (WPF)</i>		5			
5	Wahlpflichtmodul 1 (MuK / Sprache)	5	6	WPF (Muk / Sprache)	5	0			
6	Baubetriebsprojekt	5		<i>neues Fach = keine feste Zuordnung möglich</i>		5			
6	Massivbau 1 mit Projekt	5	5	Massivbau	5	0			
6	Integrales Projekt	5	5	Projektsteuerung 2 mit Projekt	5	0			
6	TGA	5	5	Technischer Ausbau 1 + Ausbau	5	0			
6	Wahlpflichtmodul 2	5	6	WPF	5	0			
6	Wahlpflichtmodul 3	5		<i>kein 3. WP-Fach vorhanden</i>		5			
	Gesamt CrP ohne BPS/Thesis	180		Gesamt-CrP ohne Thesis	151	29			
7	Berufsprakt. Phase	15		Modulpool	14	1			
7	Bachelor-Thesis	15	6	Bachelor-Thesis (ab SS 18)	15				
	Gesamt	210		Gesamt	180	30			

*Modulpool zur Ergänzung

(es können keine anderen Module / TL eingetragen werden)

1	Theorie d. Entwerfens I	
	- Einführung ins Entwerfen	3
	- Baugeschichte	2
2	Theorie d. Entwerfens II	
	- Freies Zeichnen	2
	- Exp. Gestalten	2
6	Technischer Ausbau 2 + Ausbau	5
	Gesamt	14

Module alte PO, nicht in neuer vorhanden

Theorie des Entwerfen I oder altes/neues Wahlpflichtfach
 Theorie des Entwerfen II oder altes/neues Wahlpflichtfach
 Projektsteuerung II
 Technischer Ausbau II und Ausbau II



Anerkennung in der neuen PO

WP3
 WP2
 Straßenwesen 2 oder Baubetriebsprojekt oder Bau- und Fertigungsverfahren
 Studierende dürfen wählen

Wenn TDE 1 + 2 und WP2 aus der alten PO vorhanden, dann kann TDE 2 auch ein neues Pflichtfach ersetzen (z.B. Straßenwesen 2 oder Baubetriebsprojekt oder Bau- und Fertigungsverfahren).

Studierende dürfen wählen

Wichtig: Im Zeugnis erscheint der Name des alten Moduls!

THM Anerkennungstabelle PO 2012 - PO 2018 Bachelor Bauingenieurwesen

Stand: 20.02.2018

Vertiefung IP

Name:	
Vorname:	
Matrikelnummer:	
Datum:	
Unterschrift:	

PO 2018 (ab WS 2018/19)			PO 2012 (bis einschließlich SS 2018)			2018 - 2012	Studierender		Dekanat
Sem.	Modul THM PO 2017	ECTS	Sem.	Modul THM PO 2012	ECTS	ECTS-Differenz	ECTS	Note	Prüfung
1	Bauinformatik CAD/BIM	5	1	Bauinformatik 1	5	0			
1	Baukonstruktion 1	4	1	Baukonstruktion 1	5	-1			
1	Baustoffkunde	5	2	Baustoffkunde	5	0			
1	Darstellende Geometrie	2	1	Geometrie	2	0			
1	Grundlagen Verkehr u. Wasser			Grundlagen Verkehr u. Wasser					
1	- Grundlagen Verkehr 50 %	5	2	Grundlagen Verkehr (3 ECTS)	5	0			
	- Grundlagen Wasser 50 %			Grundlagen Wasser (2 ECTS)					
1	Mathematik 1	3	1	Mathematik 1	3	0			
1	SEPW	1	2	SEPW (Teil aus TDE2)	1	0			
1	Tragwerkslehre 1	5	1	Tragwerkslehre 1	5	0			
2	Baukonstruktion 2 /Grdl. d. Tragwerksentwui	5	3	Materialübergreifende Tragwerkspl.	5	0			
2	Bauphysik	5	2	Bauphysik	5	0			
2	Mathematik 2	5	2	Mathematik 2	5	0			
2	Straßenwesen 1	5	4	Straßenwesen 1	5	0			
2	Tragwerkslehre 2	5	2	Tragwerkslehre 2	5	0			
2	Wasserwirtschaft 1			Wasserwirtschaft 1					
2	- Hydrologie und Wasserbau (3 ECTS)	5	3	- Hydrologie und Wasserbau (3 ECTS)	5	0			
	- Technische Hydraulik (2 ECTS)			- Technische Hydraulik (2 ECTS)					
3	Bahnsysteme und Bahntechnik	5	4	Bahnsysteme und Bahntechnik	5	0			
3	Bodenmechanik 1 und Praktikum	5	3	Bodenmechanik 1 u. Praktikum	5	0			
3	Baubetriebswirtschaft und Bauorganisation	3	3	Management VOB	3	0			
3	Baurecht	2	3	Recht	2	0			
3	Projektsteuerung 1	5	3	Projektsteuerung 1	5	0			
3	Stahlbetonbau 1	5		neu in der PO Bauing. Vertiefung IP		5			
3	Tragwerkslehre 3	5	3	Tragwerkslehre 3	5	0			
4	Baumanagement und Baukalkulation	5		neu in der PO Bauing. Vertiefung IP		5			
4	Bauphysik 2	5		neu in der PO Bauing. Vertiefung IP		5			
4	Grundbau 1	5	4	Grundbau 1	5	0			
4	Siedlungswasserwirtschaft 1	5	4	Siedlungswasserwirtschaft 1	5	0			
4	Stahlbetonbau 2	5		neues Fach = keine feste Zuordnung möglich		5			
4	Vermessungskunde	5	2	Vermessungskunde	5	0			
5	Ausschreibung, Vergabe, Abrechnung	5	5	Ausschreibung, Vergabe, Abrechnung	5	0			
	Stadtplanung + UVP			Städtebau 1 und Verkehr					
5	- Stadtplanung	2	4	- Städtebauliches Entwerfen, Stadtbaugesch	3	-1			
	- UVP	3		neues Fach = keine feste Zuordnung möglich		3			
5	Straßenwesen 2	5	5	Straßenwesen 2	5	0			
5	Verkehrstechnik	5	5	Verkehrstechnik	5	0			
5	Wasserwirtschaft 2	5	5	Wasserwirtschaft 2	5	0			
5	Wahlpflichtmodul 1 (MuK / Sprache)	5	6	WPF (Muk / Sprache)	5	0			
6	Geografische Informationssysteme	5	4	Geografische Informationssysteme	5	0			
6	Projekt Infrastrukturplanung	5	6	IP Projekt	5	0			
6	Siedlungswasserwirtschaft 2	5	5	Siedlungswasserwirtschaft 2	5	0			
6	Verkehrsplanung und ÖPNV	5	5	Verkehrsplanung und ÖPNV	5	0			
6	Wahlpflichtmodul 2	5	6	WPF	5	0			
6	Wahlpflichtmodul 3	5		kein 3. WP-Fach vorhanden		5			
	Gesamt CrP ohne BPS/Thesis	180		Gesamt-CrP ohne Thesis	154	26			
7	Berufsprakt. Phase	15		Modulpool	11	4			
7	Bachelor-Thesis	15	6	Bachelor-Thesis (ab SS 18)	15				
	Gesamt	210		Gesamt	180	30			

*Modulpool zur Ergänzung

(es können keine anderen Module / TL eingetragen werden)

1	Theorie d. Entwerfens I	
	- Einführung ins Entwerfen	3
	- Baugeschichte	2
2	Theorie d. Entwerfens II	
	- Freies Zeichnen	2
	- Experimentelles Gestalten	2
4	Städtebau 1 und Verkehr	
	- Verkehr	2
	Gesamt	11

Module alte PO nicht in neuer PO vorh.

Theorie des Entwerfens I
Theorie des Entwerfens II

----->

Anerkennung in der neuen PO

keine automatische Anerkennung
keine automatische Anerkennung

Es sollen keine ECTS verloren gehen. Die Studierenden wenden sich für die Anerkennung an den Vertiefungssprecher. Es gibt keine automatisierte Anerkennung, sondern eine sinnvolle Anerkennung im Einzelfall.

Wichtig: Im Zeugnis erscheint der Name des alten Moduls!

THM Anerkennungstabelle PO 2012 - PO 2018 Bachelor Bauingenieurwesen

Stand: 20.02.2018

Vertiefung KT

Name:	
Vorname:	
Matrikelnummer:	
Datum:	
Unterschrift:	

PO 2018 (ab WS 2018/19)			PO 2012 (bis einschließlich SS 2018)			2018 - 2012	Studierender		Dekanat
Sem.	Modul THM PO 2017	ECTS	Sem.	Modul THM PO 2012	ECTS	ECTS-Differenz	ECTS	Note	Prüfung
1	Bauinformatik CAD/BIM	5	1	Bauinformatik 1	5	0			
1	Baukonstruktion 1	4	1	Baukonstruktion 1	5	-1			
1	Baustoffkunde	5	2	Baustoffkunde	5	0			
1	Darstellende Geometrie	2	1	Geometrie	2	0			
1	Grundlagen Verkehr u. Wasser - Grundlagen Verkehr 50 % - Grundlagen Wasser 50 %	5	2	Grundlagen Verkehr (3 ECTS) Grundlagen Wasser (2 ECTS)	5	0			
1	Mathematik 1	3	1	Mathematik 1	3	0			
1	SEPW	1	2	SEPW (Teil aus TDE2)	1	0			
1	Tragwerkslehre 1	5	1	Tragwerkslehre I	5	0			
2	Baukonstruktion 2 /Grdl. d. Tragwerksentwurf	5	3	Materialübergreifende Tragwerkspl.	5	0			
2	Bauphysik	5	2	Bauphysik	5	0			
2	Mathematik 2	5	2	Mathematik 2	5	0			
2	Straßenwesen 1	5	4	Straßenwesen 1	5	0			
2	Tragwerkslehre 2	5	2	Tragwerkslehre 2	5	0			
2	Wasserrwirtschaft 1 - Hydrologie und Wasserbau (3 ECTS) - Technische Hydraulik (2 ECTS)	5	3	- Hydrologie und Wasserbau (3 ECTS) - Technische Hydraulik (2 ECTS)	5	0			
3	Bahnsysteme und Bahntechnik	5	<i>neu in der PO Bauing. Vertiefung KT</i>			5			
3	Bodenmechanik 1 und Praktikum	5	3	Bodenmechanik 1 u. Praktikum	5	0			
3	Baubetriebswirtschaft und Bauorganisation	3	3	Management VOB	3	0			
3	Baurecht	2	3	Recht	2	0			
3	Projektsteuerung 1	5	3	Projektsteuerung 1	5	0			
3	Stahlbetonbau 1	5	4	Stahlbetonbau	5	0			
3	Tragwerkslehre 3	5	3	Tragwerkslehre 3	5	0			
4	Baumanagement und Baukalkulation	5	5	Baumanagement	5	0			
4	Bauphysik 2	5	4	Proj. Bauko/Bauphysik/Brandschutz	5	0			
4	Grundbau 1	5	4	Grundbau 1	5	0			
4	Siedlungswasserwirtschaft 1	5	4	SiWaWi 1	5	0			
4	Stahlbetonbau 2	5	<i>neues Fach = keine feste Zuordnung möglich</i>			5			
4	Vermessungskunde	5	2	Vermessungskunde	5	0			
5	Baustatik 1	5	4	Baustatik 1	5	0			
5	Grundbau 2	5	<i>Grundbau 2 (WPF)</i>			5			
5	Holzbau Grundlagen	5	5	Holzbau Grundlagen	5	0			
5	Massivbau 1 m. Projekt	5	5	Massivbau	5	0			
5	Stahlbau 1	5	5	Stahlbau Grundlagen	5	0			
5	Wahlpflichtmodul 1 (MuK / Sprache)	5	5	WPF (Muk / Sprache)	5	0			
6	Baustatik II	5	5	Baustatik 2	5	0			
6	Integrales Projekt	5	<i>neues Fach = keine feste Zuordnung möglich</i>			5			
6	Massivbau 2 m. Projekt	5	6	KT-Projekt / Massivbau-Projekt	5	0			
6	Stahlbau 2	5	<i>Stahlbauverbindungen u. Konstruktionen (WPF)</i>			5			
6	Wahlpflichtmodul 2	5	6	WPF	5	0			
6	Wahlpflichtmodul 3	5	<i>kein 3. WP-Fach vorhanden</i>			5			
Gesamt CrP ohne BPS/Thesis		180	Gesamt-CrP ohne Thesis		151	29			
7	Berufsprakt. Phase	15	Modulpool		14	1			
7	Bachelor-Thesis	15	6	Bachelor-Thesis (ab SS 18)	15				
Gesamt		210	Gesamt		180	30			

*Modulpool zur Ergänzung

(es können keine anderen Module / TL eingetragen werden)

1	Theorie d. Entwerfens I	
	- Einführung ins Entwerfen	3
	- Baugeschichte	2
2	Theorie d. Entwerfens II	
	- Freies Zeichnen	2
	- Exp. Gestalten	2
5	A V A	5
Gesamt		14

Module alte PO, nicht in neuer vorhanden

Theorie des Entwerfen I oder altes/neues Wahlpflichtfach
 Theorie des Entwerfen II oder altes/neues Wahlpflichtfach
 AVA



Anerkennung in der neuen PO

WP3
 WP2

Wenn TDE I + II und WP2 aus der alten PO vorhanden, dann kann TDE II auch ein neues Pflichtfach ersetzen wenn es erforderlich ist, neue Pflichtfächer durch (AVA, TDE I + II) anzuerkennen, soll dies in der vorgegebenen Reihenfolge geschehen:

1. Bahnsysteme
 2. Stahlbetonbau 2
 3. Integrales Projekt
- Wichtig: Im Zeugnis erscheint der Name des alten Moduls!

THM Anerkennungstabelle PO 2012 - PO 2018 Bachelor Bauingenieurwesen

Stand: 20.02.2018

Vertiefung ohne Schwerpunkt

Name:	
Vorname:	
Matrikelnummer:	
Datum:	
Unterschrift:	

PO 2018 (ab WS 2018/19)			PO 2012 (bis einschließlich SS 2018)			2018 - 2012	Studierender		Dekanat
Sem.	Modul THM PO 2017	ECTS	Sem.	Modul THM PO 2012	ECTS	ECTS-Differenz	ECTS	Note	Prüfung
1	Bauinformatik CAD/BIM	5	1	Bauinformatik 1	5	0			
1	Baukonstruktion 1	4	1	Baukonstruktion 1	5	-1			
1	Baustoffkunde	5	2	Baustoffkunde	5	0			
1	Darstellende Geometrie	2	1	Geometrie	2	0			
1	Grundlagen Verkehr u. Wasser			Grundlagen Verkehr u. Wasser					
1	- Grundlagen Verkehr 50 %	5	2	Grundlagen Verkehr (3 ECTS)	5	0			
	- Grundlagen Wasser 50 %			Grundlagen Wasser (2 ECTS)					
1	Mathematik 1	3	1	Mathematik 1	3	0			
1	SEPW	1	2	SEPW (Teil aus TDE2)	1	0			
1	Tragwerkslehre 1	5	1	Tragwerkslehre 1	5	0			
2	Baukonstruktion 2 /Grdl. d. Tragwerksentwurf	5	3	Materialübergreifende Tragwerkspl.	5	0			
2	Bauphysik	5	2	Bauphysik	5	0			
2	Mathematik 2	5	2	Mathematik 2	5	0			
2	Straßenwesen 1	5	4	Straßenwesen 1	5	0			
2	Tragwerkslehre 2	5	2	Tragwerkslehre 2	5	0			
2	Wasserwirtschaft 1			Wasserwirtschaft 1					
2	- Hydrologie und Wasserbau (3 ECTS)	5	3	- Hydrologie und Wasserbau (3 ECTS)	5	0			
	- Technische Hydraulik (2 ECTS)			- Technische Hydraulik (2 ECTS)					
3	Bahnsysteme und Bahntechnik	5		<i>Bahnsysteme und Bahntechnik (WPF)</i>		5			
3	Bodenmechanik 1 und Praktikum	5	3	Bodenmechanik 1 u. Praktikum	5	0			
3	Baubetriebswirtschaft und Bauorganisation	3	3	Management VOB	3	0			
3	Baurecht	2	3	Recht	2	0			
3	Projektsteuerung 1	5	3	Projektsteuerung 1	5	0			
3	Stahlbetonbau 1	5	4	Stahlbetonbau	5	0			
3	Tragwerkslehre 3	5		<i>Tragwerkslehre 3 (WPF)</i>		5			
4	Baumanagement und Baukalkulation	5	5	Baumanagement	5	0			
4	Bauphysik 2	5	4	Proj. Bauko/Bauphysik/Brandschutz	5	0			
4	Grundbau 1	5	4	Grundbau 1	5	0			
4	Siedlungswasserwirtschaft 1	5		<i>SiWaWi 1 (WPF)</i>		5			
4	Stahlbetonbau 2	5		<i>neues Fach = keine feste Zuordnung möglich</i>		5			
4	Vermessungskunde	5	2	Vermessungskunde	5	0			
5	Ausschreibung, Vergabe, Abrechnung	5	5	Ausschreibung, Vergabe, Abrechnung	5	0			
5	Bau- und Fertigungsverfahren 1	5		<i>neues Fach = keine feste Zuordnung möglich</i>		5			
5	Baustatik 1	5	4	Baustatik 1	5	0			
5	Stahlbau 1	5		<i>Stahlbau Grundlagen (WPF)</i>		5			
5	Straßenwesen 2	5		<i>Straßenwesen 2 (WPF)</i>		5			
5	Wahlpflichtmodul 1 (MuK / Sprache)	5		WPF (Muk / Sprache)	5	0			
6	Baubetriebsprojekt	5		<i>neues Fach = keine feste Zuordnung möglich</i>		5			
6	Massivbau 1 mit Projekt	5		<i>Massivbau (WPF)</i>		5			
6	Integrales Projekt	5	6	Projekt einer Vertiefungsrichtung	5	0			
6	TGA	5		<i>Technischer Ausbau 1 + Ausbau (WPF)</i>	5	0			
6	Wahlpflichtmodul 2	5	6	WPF	5	0			
6	Wahlpflichtmodul 3	5		<i>kein 3. WP-Fach vorhanden</i>		5			
	Gesamt CrP ohne BPS/Thesis	180		Gesamt-CrP ohne Thesis	131	49			
7	Berufsprakt. Phase	15		Modulpool	9	6			
7	Bachelor-Thesis	15	6	Bachelor-Thesis (ab SS 18)	15				
	Gesamt	210		Gesamt	155	55			

*Modulpool zur Ergänzung

(es können keine anderen Module / TL eingetragen werden)

1	Theorie d. Entwerfens I	
	- Einführung ins Entwerfen	3
	- Baugeschichte	2
2	Theorie d. Entwerfens II	
	- Freies Zeichnen	2
	- Exp. Gestalten	2
	Gesamt	9

Module alte PO, nicht in neuer vorhanden

Theorie des Entwerfen I oder altes/neues Wahlpflichtfach
 Theorie des Entwerfen II oder altes/neues Wahlpflichtfach
 AVA



Anerkennung in der neuen PO

WP3
 WP2
 Bahnsysteme/Bahntechnik oder
 Stahlbeton 2 oder integrales Projekt

Wenn TDE I + II und WP2 aus der alten PO vorhanden, dann kann TDE II auch ein neues Pflichtfach ersetzen

Bahnsysteme/Bahntechnik oder Stahlbeton 2 oder integrales Projekt

Frage: soll das "oder" festgelegt werden oder dürfen die Studierenden wählen?

Wichtig: Im Zeugnis erscheint der Name des alten Moduls!