

Äquivalenzliste

zur Anerkennung von Leistungen im Studiengang Bauingenieurwesen (B.Eng.) nach PO 2018 durch Module nach PO 2016 aus dem Studiengang Bauingenieurwesen an der Hochschule Koblenz

Diese Äquivalenzliste wurde vom Prüfungsausschuss am 24.11.2021 beschlossen. Sie ist bis auf weiteres und nur in ihrer aktuellen Version gültig. Es besteht keine Gewähr auf Anerkennung von als äquivalent ausgewiesenen Modulen in älteren Listen.

Anerkennung von einzelnen Modulen

Module der HS Koblenz						äquivalente Module der HSRM		
Prüf. Nr.	Modul-Nr.	Name des Moduls	ECTS	SWS	Bem.	Prüf.-Nr.	Name	ECTS
4090?	BENT	Bauentwurf, Konfliktmanagement	5	4	L	11180	Interdisziplinäres Projekt	5
4041	BINF-1	Tabellenkalkulation	2,5	2		---	---	---
4042	BINF *	CAD	2,5	2		---	---	---
4030	PHKO-1	Bauphysik und Baukonstruktion 1	5	4	S	11080	Grundlagen der Baukonstruktion	5
4020	BSTK-1 *	Betontechnologie BTEC	4	3		---	---	---
	BSTK-1 *	Bauchemie CHEM	1	1		---	---	---
4010	MATH-1	Mathematik 1	5	4		11010	Mathematik	5
4050	STAT-1	Statik 1	5	4	S	11040	Technische Mechanik	5
4120	BSTK-2	Ingenieurbaustoffe IBST	2,5	2		---	---	---
	BSTK-2	Straßenbaustoffe SBST	2,5	2		---	---	---
4150	PHKO-2	Bauphysik und Baukonstruktion 2	5	4	S	11090	Grundlagen der Bauphysik	5
4100	FEST	Grundlagen der Festigkeitslehre	5	4	S	11060	Festigkeitslehre	5
4290?	MATH-2	Mathematik 2	5	4		11030	Ingenieurmathematik	5
	STAT-2	Statik 2	5	4	S	21010	Statik ebener Stabtragwerke	5
4140	VERM-1 *	Vermessungskunde	5	4		26010ff	Erweiterte Kompetenzen für das Bauingenieurwesen	5
4130	GEOT	Geotechnik 1	5	4		11140	Geotechnik 1	6

* Es besteht eine alternative Möglichkeit der Anerkennung von Pflichtmodulen.



Module der HS Koblenz						äquivalente Module der HSRM		
Prüf. Nr.	Modul-Nr.	Name des Moduls	ECTS	SWS	Bem.	Prüf.-Nr.	Name	ECTS
0	HYDR-1	Hydromechanik	5	4	S	11050	Technische Hydraulik und Wasserbau	5
	STAT-3	Statik 3	5	4	S	21010	Statik ebener Stabtragwerke (K)	5
4270	STRP-1	Straßenplanung 1	5	4	L	23040	Straßenplanung	5
4190	TRES-1	Tragwerksentwurf / EDV-Statik	5	4		21110	Projekt Tragwerksplanung	5
4160	MWLT *	Einwirkungen auf Bauwerke LAST	2,5	2		---	---	---
	MWLT *	Mauerwerksbau MAUW	2,5	2		---	---	---
4060	BBET-1	Baubetrieb 1	5	4	S	11170	Baubetrieb und Baumanagement Grundlagen	5
	HOLZ-1	Grundlagen des Konstruktiven Holzbaus	5	4	S	21040	Grundlagen des Holzbaus	5
	STBB-1	Stahlbetonbau 1	5	4	L	11150	Massivbau_Grundlagen Bemessung	5
	STRT	Straßenbautechnik	5	4	S	26010ff	Erweiterte Kompetenzen für das Bauingenieurwesen	5
	STAHL-1	Stahlbau Grundlagen	5	4	S	21030	Stahlbau-Grundlagen	5
	SIWW-1	Siedlungswasserwirtschaft	5	4		11160	Siedlungswasserwirtschaft	5
5660	BBET-2	Baubetrieb 2	5	4				
4230	GEOT-2	Geotechnik 2	5	4		21060	Geotechnische Entwürfe	
4601	SKILL-1	Technical English ENG	2,5	2		11130	English for Civil Engineers	3
	SKILL-1	Arbeitsschutz ARSI	2,5	2		---	---	---
	SKILL-2 *	Kommunikation KOMM	2,5	2		---	---	---
	SKILL-2 *	Wissenschaftliches Arbeiten WISA	2,5	2		---	---	---
5670	BBET-3	Baubetrieb 3	5	4	L	22050	Projekt Bauorganisation und Vertragswesen	5
4610	REWI	Rechtslehre RELE	2,5	2		---	---	---
	REWI	Wirtschaftslehre WILE	2,5	2		---	---	---

* Es besteht eine alternative Möglichkeit der Anerkennung von Pflichtmodulen.



Module der HS Koblenz						äquivalente Module der HSRM		
Prüf. Nr.	Modul-Nr.	Name des Moduls	ECTS	SWS	Bem.	Prüf.-Nr.	Name	ECTS
	UFAL	Überfachlicher Lehre	5		S	26010ff	Erweiterte Kompetenzen für das Bauingenieurwesen	5
	THW-G	Grundausbildung des technischen Hilfswerks (THW)	5			26010ff	Erweiterte Kompetenzen für das Bauingenieurwesen	5
	STBB-2	Stahlbetonbau 2	5	4	L	21080	Massivbau_Deckensysteme und Fundamente	5
	STAHL-2	Stahlbau Stabilität	5	4		21090	Stahlbau_Stabilität und Konstruktion	5
	STBB-3	Stahlbetonbau 3	5	4	L	21020	Massivbau_Grundlagen Bewehrung	5
	STAT-4	Statik 4	5	4				
4280	STRP-2	Straßenverkehrsplanung 2	5	4	L	11020	Verkehrswesen	5
	VW	Verkehrswesen	5	4	S	26010ff	Erweiterte Kompetenzen für das Bauingenieurwesen	5
	WASW-1	Wasserwesen 1	5	4	S	23010	Wasserbau und Wasserwirtschaft	5
	PRAX	Praxisphase	20			25010	Berufspraktische Tätigkeit (K,B,U)	9
	BTHE	Bachelor-Thesis	10			---	---	---
	BTEC 2	Betontechnologie	5	4		21050	Technologie der Massivbaustoffe 2 + Beton-Praktikum	5

Alle benoteten Module mit mindestens 5 ECTS können als „Erweiterte Kompetenzen für das Bauingenieurwesen“ anerkannt werden.

* Es besteht eine alternative Möglichkeit der Anerkennung von Pflichtmodulen.



Anerkennung von kombinierten Modulen

Module der HS Koblenz						äquivalente Module der HSRM		
Prüf.-Nr.	Modul-Nr.	Name des Moduls	ECTS	SWS	Bem.	Prüf.-Nr.	Name	ECTS
4042	BINF	CAD	2,5	2	S	111002	Vermessung / CAD	5
4140	VERM-1 *	Vermessungskunde	5	4	S			
4160	MWLT	Einwirkungen auf Bauwerke LAST	2,5	2	S	26010ff	Erweiterte Kompetenzen für das Bauingenieurwesen	5
	MWLT	Mauerwerksbau MAUW	2,5	2	S			
	SKILL-2	Kommunikation KOMM	2,5	2	S	26010ff	Erweiterte Kompetenzen für das Bauingenieurwesen	5
	SKILL-2	Wissenschaftliches Arbeiten WISA	2,5	2	S			
4610	REWI	Rechtslehre RELE	2,5	2	S	11110	Recht und Wirtschaft im Bauwesen	5
	REWI	Wirtschaftslehre WILE	2,5	2	S			
4120	BSTK-2	Straßenbaustoffe SBST	2,5	2	E	11070	Technologie der Massivbaustoffe	5
4020	BSTK-1	Bauchemie CHEM	1	1	E			

* Es besteht eine alternative Möglichkeit der Anerkennung von Pflichtmodulen.