

## 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 Kaiserslautern

Diese Äquivalenzliste wurde vom Prüfungsausschuss am 01.11.2021 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 Kaiserslautern					äquivalente Module der HSRM		
Modul-Nr.	Name des Moduls	ECTS	SWS	Bem.	Prüf.-Nr.	Name	ECTS
	Mathematik	12	10	L	11010	Mathematik	5
					11030	Ingenieurmathematik	5
	Technische Mechanik I	7	6	S	11040	Technische Mechanik	6
*	CAD *)	5	4		26010ff	Erweiterte Kompetenzen für das Bauingenieurwesen	5
*	Bauphysik / Bauchemie *)	5	4	L	11090	Grundlagen der Bauphysik	5
	Bodenmechanik I	5	4	E	11140	Geotechnik 1	6
	Technische Mechanik II	5	4	S	11060	Festigkeitslehre	5
	BWL / Rechtslehre	5	4	S	11110	Recht und Wirtschaft im Bauwesen	5
	Werkstofftechnik *)	7	6	L	26010ff	Erweiterte Kompetenzen für das Bauingenieurwesen	5
	Baukonstruktion	5	4	L	11080	Grundlagen der Baukonstruktion	5
B2.204	Ingenieurgeodäsie	4	3		--	--	--
B3.300	Statik	8	6	L	21010	Statik ebener Stabtragwerke (K)	5
B3.301	Baubetrieb 1	7	6	L	11170	Baubetrieb und Baumanagement Grundlagen	5
	Hydromechanik	5	4	L	11050	Technische Hydraulik und Wasserbau	5
	Siedlungswasserwirtschaft I	5	4	S	23020	Wasserversorgung	5

\* Es besteht eine alternative Möglichkeit der Anerkennung von Pflichtmodulen.



Module der HS Kaiserslautern					äquivalente Module der HSRM		
Modul-Nr.	Name des Moduls	ECTS	SWS	Bem.	Prüf.-Nr.	Name	ECTS
	Baurecht	6	6		26010ff	Erweiterte Kompetenzen für das Bauingenieurwesen	5
	Fertigungstechnik / Arbeitssicherheit	5	4	E	22010	Fertigungstechnik und Arbeitssicherheit (B)	5
B4.400	Wasserbau I	5	4	L	23010	Wasserbau und Wasserwirtschaft (U)	5
B4.401	Bodenmechanik II	5	4	E	21060	Geotechnische Entwürfe	5
B4.402	Massivbau	10	8	S	11150	Massivbau_Grundlagen Bemessung	5
					21020	Massivbau_Grundlagen Bewehrung	5
B4.403	Straßenverkehrswesen	6	4	L	23040	Straßenwesen	5
	Technisches Englisch	4	4	S	11130	English for Civil Engineers	5
	Stahlbau	5	4	L	21030	Stahlbau-Grundlagen (K)	5
	Holzbau	5	4	L	21040	Grundlagen des Holzbaus (K)	5
B5.503	Siedlungswasserwirtschaft II	3	2		11160	Siedlungswasserwirtschaft	5
B6.601	Siedlungswasserwirtschaft III	6	4	S	23050	Abwassertechnik	5

\* Es besteht eine alternative Möglichkeit der Anerkennung von Pflichtmodulen.



Module der HS Kaiserslautern					äquivalente Module der HSRM		
Modul-Nr.	Name des Moduls	ECTS	SWS	Bem.	Prüf.-Nr.	Name	ECTS
B6.607	Projekt 1 Infrastruktur	13	8	S S	11180	Interdisziplinäres Projekt	5
					23130	Auslegung und Bemessung siedlungswasserwirtschaftlicher Anlagen bzw. Angewandte Siedlungswasserwirtschaft	5
B6.608	Projekt 2 Konstruktiv	13	8	S L	11180	Interdisziplinäres Projekt	5
					21110	Projekt Tragwerksplanung (K)	5
B7.700	Praxisphase	13	13	S	25010	Berufspraktische Tätigkeit (K,B,U)	9

Alle Module mit mindestens 4 ECTS können als Wahlmodul „Erweiterte Kompetenzen für das Bauingenieurwesen“ (Prüf. Nr. 26010ff) anerkannt werden. Die geforderten 4 ECTS können auch durch Kombination von Modulen erlangt werden. Module, die mit „bestanden“ bewertet sind, gehen bei der Notenbildung mit 4,0 ein.

\* Es besteht eine alternative Möglichkeit der Anerkennung von Pflichtmodulen.

