

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.