

## Bauingenieurwesen

### Studienplanung für den Bachelor-Abschluss

gemäß der Prüfungsordnung vom 29. April 2014 (gültig ab WS 2015/2016)

Name, Vorname	Matrikel-Nr.
---------------	--------------

### Studienschwerpunkt: Konstruktiver Ingenieurbau

Pflichtmodule (P)*	
Module (Lehrveranstaltungen)	Credits
Baustatik II	6c
Baubetriebswirtschaft	6c
Massivbau	6c
Verkehr Grundlagen	6c
Wasserbau und Wasserwirtschaft Grundlagen	6c
Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus II (Einführung Stahl- und Holzbau)	6c
Baubetrieb	6c
Geotechnik	9c
Siedlungswasserwirtschaft Grundlagen	6c
Straßenbau und -entwurf	6c
Bachelorprojekt	6c
Schlüsselqualifikationen***	6c
Ingenieurpraktikum	16c
Bachelorarbeit	11c
<b>Summe</b>	<b>102c</b>

Schwerpunktmodule (WP)**	
Module (Lehrveranstaltungen)	Credits
<b>SP Kons I</b> Holzbau Basiswissen und Massivbau – Einführung in den Spannbetonbau	6c
<b>SP Kons II</b> Massivbau – Konstruktionen	6c
<b>SP Kons III</b> Stahl- und Verbundbau	6c
<b>Summe</b>	<b>18c</b>

\* § 7 (7) Prüfungszulassung nur nach Vorlage eines genehmigten Studienplanes

\*\* § 7 (6) Prüfungszulassung nur, wenn die Module Mathematik I und II sowie Mechanik I und II bestanden sind

\*\*\* § 11 (2) Die Gesamtnote der Schlüsselqualifikationen wird mit 3 % gewichtet

Eine Beratung zur Studienplanung gemäß § 7 (7) wurde durchgeführt. Der Studienplan wird genehmigt.

Ort, Datum	Unterschrift (des beratenden Hochschullehrer_in)
------------	--

<b>Grundstudium</b>	
Module (Lehrveranstaltungen)	Credits
Mathematik I	9c
Mechanik I	6c
Naturwissenschaften (Chemie/Physik)	5c
Werkstoffe des Bauwesens	6c
Baukonstruktion/Darstellungstechnik	5c
Mathematik II	9c
Mechanik II	9c
Baukonstruktion II/Bauphysik	5c
Vermessung	6c
Baustatik I	6c
Hydromechanik und Mechanik III	6c
Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus I <sup>1)</sup>	6c
Bauinformatik	6c
Schlüsselqualifikationen***	6c
<b>Summe</b>	<b>90c</b>

1) GdKI I (Prüfungsleistung) und Werkstoffe II (Studienleistung)