

# Studiengang Bauingenieurwesen (Kohorte w24)

Legende:

Kernqualifikation Pflicht	Vertiefung Pflicht	Schwerpunkt Pflicht	Abschlussarbeit Pflicht
Kernqualifikation Wahlpflicht	Vertiefung Wahlpflicht	Schwerpunkt Wahlpflicht	Überfachliche Ergänzung

Musterverlauf C Master Bauingenieurwesen (BAUMS)

Vertiefung Hafenbau und Küstenschutz

1	<b>Nachhaltige Kreislaufwirtschaft</b> Umweltschutz und Nachhaltigkeit Circular Economy	<b>Marine Geotechnik</b> Marine Geotechnik Marine Geotechnik Stahlkonstruktionen im Grund- und Wasserbau	<b>Küstenwasserbau II</b> Küsten- und Hochwasserschutz Unterhaltung und Verteidigung von Hochwasserschutzanlagen Küsten- und Hochwasserschutz	<b>Ausgewählte Themen des Bauingenieurwesens (Teil 2)</b> Auswahl aus Katalog			
2					VL 2	VL 1	VL 2
3					SE 2	HÜ 2	VL 2
4						VL 2	PBL 1
5							
6							
7	<b>Finite Elemente</b> Finite Elemente Finite Elemente	<b>Küstenwasserbau I</b> Grundlagen des Küstenwasserbaus Grundlagen des Küstenwasserbaus	<b>Studienarbeit Hafenbau und Küstenschutz</b>	<b>Masterarbeit</b>			
8					VL 3	VL 3	
9					HÜ 2	PBL 1	
10							
11							
12							
13	<b>Geotechnik III</b> Numerische Methoden in der Geotechnik Spezialtiefbau Spezialtiefbau	<b>Hafenbau und Hafenplanung</b> Hafenplanung und Hafenbau Hafenbau Hafenbau	<b>Ausgewählte Themen des Bauingenieurwesens (Teil 1)</b> Auswahl aus Katalog	<b>Ausgewählte Themen des Bauingenieurwesens (Teil 1)</b> Auswahl aus Katalog			
14					VL 3	VL 2	
15					VL 2	VL 2	
16					HÜ 1	PBL 1	
17							
18							
19	<b>Unterirdisches Bauen</b> Einführung in den Tunnelbau Einführung in den Tunnelbau Angewandter Tunnelbau	<b>Modellieren im Wasserbau</b> Modellieren von Strömungen in Flüssen und Ästuaren Modellieren von Seegang Hydraulische Modelle	<b>Subsurface Processes</b> Subsurface Solute Transport Subsurface Solute Transport Modeling of Subsurface Processes	<b>Subsurface Processes</b> Subsurface Solute Transport Subsurface Solute Transport Modeling of Subsurface Processes			
20					VL 1	VL 3	
21					HÜ 1	PBL 1	
22	VL 2	PBL 1	GÜ 3				
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							
32							
33							
Betrieb & Management (siehe Katalog) - 6LP							
Nichttechnische Angebote im Master (siehe Katalog) - 6LP							

Die Veranstaltungen aus dem Katalog sind im Studienverlauf je nach Semesterarbeitsbelastung in Höhe der geforderten Anzahl an Leistungspunkten flexibel zu belegen.

