

Pflicht- und Wahlpflichtmodule der Vertiefung Computational Engineering im Grundfach- und Vertiefungsstudium

Grundfachstudium

ECTS	5. Semester	6. Semester
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19	BIW3-01 Grundlagen der Baustatik	
20		
21		
22	BIW3-12 Fortgeschrittene Mathematische Methoden für Ingenieure oder BIW3-13 Bauinformatik vertiefte Grundlagen	
23		
24		
25	BIW3-13 Bauinformatik vertiefte Grundlagen	
26		
27		
28	Wahlpflichtmodul aus dem Angebot der Fakultät	
29		
30		

Vertiefungsstudium

ECTS	7. Semester	8. Semester	9. Semester	10. Semester
1	Wahlpflichtmodul aus Katalog CE-1		Projektarbeit	Diplomarbeit
2				
3				
4	Wahlpflichtmodul aus Katalog CE-1			
5				
6				
7	Wahlpflichtmodul aus Katalog CE-1			
8				
9				
10	Wahlpflichtmodul aus Katalog CE-1 oder CE-2			
11				
12				
13	Wahlpflichtmodul aus Katalog CE-1 oder CE-2			
14				
15				
16	Wahlpflichtmodul aus Katalog CE-1 oder CE-2			
17				
18				
19	Wahlpflichtmodul aus Katalog CE-1 oder CE-2			
20				
21				
22	Technisches Wahlpflichtmodul (aus dem Angebot der Hochschule)			
23				
24				
25	Berufsunterricht Berufsorientierte Allgemeine Qualifikation			
26				
27				
28	Berufsunterricht Berufsorientierte Allgemeine Qualifikation			
29				
30				

ECTS = **E**uropean **C**redit **T**ransfer **S**ystem

1 ECTS-Punkt entspricht 1 Leistungspunkt (LP), d.h. einer Arbeitsbelastung von 30 Arbeitsstunden je Semester. Jedes Semester hat 30 LP.

Die Module werden durch Modulprüfungen abgeschlossen, Einzelheiten sind dem Anhang zur Studienordnung zu entnehmen.