

1 A	Privates Baurecht	1 D	Sicherheits- und Gesundheitsschutz auf Baustellen
1 B	Baubetrieb – Bauprozessmanagement		
1 C	Building Information Modeling		
<hr/>			
2 A	Mathematik		
2 B	Bauinformatik		
<hr/>			
3	Grundlagen der Tragwerksplanung Lastannahmen		Bauten in Erdbebengebieten Traggerüste
<hr/>			
4 A	Baustatik		
4 B	Baudynamik		
4 C	Tragwerksentwurf und Vorbemessung		
<hr/>			
5 A	Beton nach DIN EN 206-1/DIN 1045-2	5 D	Straßenbrücken in Massivbauweise
5 B	Betonstahl und Spannstahl	5 E	Bemessungs- und Konstruktionstabeln (EC 2)
5 C	Stahlbeton- und Spannbetonbau (EC 2)		
<hr/>			
6 A	Bauwerksüberwachung, Bauwerksprüfung	6 C	Bewert. u. Verstärkung v. Tragwerken
6 B	Schutz und Instandsetzung	6 D	Befestigungstechnik
		6 E	Baustoffe
<hr/>			
7 A	Mauerwerksbau		
7 B	Glas im konstruktiven Ingenieurbau		
<hr/>			
8 A	Stahlbau nach Eurocode 3	8 E	Trapezprofile und Sandwichbauteile
8 B	Kranbahnen u. Ermüdungsfestigkeit n. EC	8 F	Stahl- und Verbundbrückenbau
8 C	Verbundbau nach Eurocode 4	8 G	Stahlbauprofile
8 D	Stähle im Bauwesen		
<hr/>			
9	Holzbau nach Eurocode 5		
<hr/>			
10 A	Bauphysik		
10 B	Brandsicherheit in Gebäuden		
10 C	Bauwerksabdichtung		
<hr/>			
11	Geotechnik nach Eurocode 7		
<hr/>			
12 A	Straßenwesen		
12 B	Schienenverkehrswesen		
<hr/>			
13 A	Wasserbau und Wasserwirtschaft	13 D	Abwasserreinigung/ Schlammbehandlung
13 B	Wasserversorgung	13 E	Umwelttechnik
13 C	Kanalisation		
<hr/>			
14 A	Bauvermessung	14 C	Allgemeine Tafeln, Bauantrag und Bauvorlagen
14 B	Bauzeichnungen		
<hr/>			
15	Verzeichnisse		