Modulcode	BB1300
Modulbezeichnung	Baumechanik I (Statik)
Studiengang	Bachelor Bauingenieurwesen (BB), Bachelor Bauingenieurwesen DUAL (BBD)
Fakultät	Bauingenieurwesen und Konservierung/Restaurierung

Modulverantwortlich	N.N.			
Modulart	Pflichtmodul			
Angebotshäufigkeit	1 x jährlich im WiSe			
Regelbelegung/Empfohlenes Semester	1. Semester			
Credits (ECTS-Punkte)	5			
Leistungsnachweis	Prüfung – K90 – 90-minütige Klausur			
Unterrichtssprache	deutsch			
Voraussetzungen für dieses Modul	keine			
Modul ist Voraussetzung für	BB2300 Baumechanik II BB2400 Baumechanik III			
Moduldauer	1 Semester			
Notwendige Anmeldung	keine			

	Dozent*in	Art	Kurs- größe	Anzahl Kurse	sws	Workload (in h)	
Lehrveranstaltung						Prä- senz	Selbst- studium
Baustatik	N.N.	Vorlesung	90	1	2	30	30
Baustatik	N.N.	Übung	30	3	2	30	60
Summe 4						60	90
Gesamtworkload für das Modul					150		

Qualifikations- und Kompetenzziele			
Inhalte	<ul> <li>Kräfte- und Kraftkomponenten;</li> <li>Flächen- und Linienlasten;</li> <li>Ebene und räumliche Kraftsysteme;</li> <li>Äquivalenz und Gleichgewicht;</li> <li>Idealisierung von einfachen Tragwerkskörpern;</li> <li>Statische Bestimmtheit;</li> <li>Stützkräfte an Träger;</li> <li>Stütz- und Verbindungskräfte an Gelenkträgern;</li> <li>Schnittkraftermittlung an geraden und geknickten Trägern;</li> <li>Stütz- und Schnittkräfte an symmetrischen Dreigelenkrahmen</li> </ul>		
Literatur	R. Dallmann: Baustatik 1, Carl Hanser Verlag Wagner/Erlhof: Praktische Baustatik, teil 1, Teubner-Verlag		