Modulcode	BB4200
Modulbezeichnung	Holzbau I
Studiengang	Bachelor Bauingenieurwesen (BB), Bachelor Bauingenieurwesen DUAL (BBD)
Fakultät	Bauingenieurwesen und Konservierung/Restaurierung

Modulverantwortlich	Prof. DrIng. Antje Simon			
Modulart	Pflichtmodul			
Angebotshäufigkeit	1 x jährlich im SoSe			
Regelbelegung/Empfohlenes Semester	4. Fachsemester			
Credits (ECTS-Punkte)	5			
Leistungsnachweis	Prüfung			
	Klausur (90 min)			
Unterrichtssprache	Deutsch			
Voraussetzungen für dieses Modul	BB1200 (Baustoffkunde I), BB1300 (Baumechanik I), BB2300 (Baumechanik II), BB2400 (Baumechanik III)			
Modul ist Voraussetzung für	BB5100 (Stahlbau II und Holzbau II), BB5810 (Stahlbau III und Holzbau III), BB6600 (Vertiefung KI)			
Moduldauer	1 Semester			
Notwendige Anmeldung	Für Studierende im o.g. Studiengang/ Regelsemester automatische Anmeldung durch Rückmeldung zum Semester			

	Dozent*in	Art	Kurs- größe	Anzahl Kurse	sws	Workload (in h)	
Lehrveranstaltung						Prä- senz	Selbst- studium
Holzbau I	Prof. Simon	Vorlesung	100	1	2	30	45
Holzbau I	Prof. Simon	Übung	30	3	2	30	45
Summe 4					60	90	
Gesamtworkload für das Modul						150	

Qualifikations- und Kompetenzziele	Die Studierenden sind nach erfolgreicher Teilnahme am Modul in der Lage, einfache Holztragwerke und Verbindungen normengerecht zu bemessen sowie stabilitätsgefährdete Träger und Stützen nachzuweisen.
Inhalte	 Im Modul werden folgende Inhalte erarbeitet: Werkstoffgrundlagen Holz (Holzarten, biologischer und chemischer Aufbau, physikalische und mechanische Eigenschaften) holzbauspezifische Sicherheiten und Normen Holzwerkstoffe – Arten, Eigenschaften und Einsatzgebiete Nachweise der Tragfähigkeit und Nachweise der Gebrauchstauglichkeit von Zugstäben, Druckstäben und Biegestäben sowie Verbindungen des Ingenieurholzbaus (Nägel, Schrauben, Stabdübel/Passbolzen, Dübel bes. Bauart)
Literatur	Lißner, K.; Rug, W.: Der Eurocode 5 für Deutschland, Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten – Teil 1-1 – Allgemeine Regeln und Regeln für den Hochbau, Kommentierte Fassung; Beuth Verlag GmbH, Ernst & Sohn Verlag, 2016 Blaß, HJ.; Sandhaas, C.: Ingenieurholzbau – Grundlagen der Bemessung, KIT Scientific Publishing, 2016 Colling, F.: Holzbau – Grundlagen, Bemessungshilfen, 6. Auflage 2019, Springer Vieweg Verlag Colling, F.: Holzbau – Beispiele – Musterlösungen, Formelsammlung, Bemessungstabellen, 6. Auflage 2019, Springer Vieweg Verlag Schriftenreihe des Informationsvereins Holz