Modulcode	BB1500
Modulbezeichnung	Baukonstruktion I und Bauordnungsrecht I
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	schriftl. Prüfung, 90 Minuten			
Unterrichtssprache	deutsch			
Voraussetzungen für dieses Modul	keine			
Modul ist Voraussetzung für	BB2500 Baukonstruktion II und Bauordnungsrecht II			
Moduldauer	1 Semester			
Notwendige Anmeldung	Für Studierende im o. g. Studiengang Anmeldung im Anmeldeverfahren über Moodle nötig, Studierende anderer Studiengänge nicht zugelassen			

	Dozent*in	Art	Kurs- größe	Anzahl Kurse	sws	Workload (in h)	
Lehrveranstaltung						Prä- senz	Selbst- studium
Baukonstruktion I Bauordnungsrecht I	N.N.	Vorlesung	100	1	2	30	30
Baukonstruktion I	N.N./LfbA Stangenberger	Seminar	33	3	2	30	30
Baukonstruktion I	N.N./LfbA Stangenberger	Projektarbeit	33	3		0	30
Summe						60	90
Gesamtworkload für das Modul					140		

Das prinzipielle Herangehen an die Planung von Hochbauten wird verständlich. Qualifikations- und Die Studierenden sind nach erfolgreicher Teilnahme in der Lage, Bauzeichnungen zu lesen, zu Kompetenzziele verstehen und in Grundzügen zu erstellen. Sie sind mit den grundsätzlichen Zusammenhängen der Baukonstruktionen des Rohbaus vertraut. Das Modul vermittelt Grundlagen des Bauordnungsrechts, die die Verfahrensweisen vom Entwurf bis zur Baugenehmigung verdeutlichen. Die Grundlagen für Modul BB2500 und die dort zu leistende Belegarbeit werden geschaffen • Grundlagen des Entwurfes und der zeichnerischen Darstellung Inhalte - Inhalt und Zweck von Bauzeichnungen - Bemaßung, Beschriftung, Zeichen und Symbole auf Bauzeichnungen - vom Vorentwurf bis zur Genehmigungsplanung - Ausführungszeichnungen und Detailbearbeitung - Maßordnung • Funktionelle Grundlagen des Entwurfes - Anforderungen an Wohnbauten, Arbeitsstätten und Gewerbebauten - Entwurf von Hochbauten unter Anwendung von Normen • Baukonstruktionen des Rohbaus 1 - Erdarbeiten und Gründungen - Bauwerksabdichtungen - Wandkonstruktionen - Schornsteine und Schächte • Bauordnungsrechtliche Grundlagen - Verwaltungsrechtliche Grundlagen in Bezug auf das Bauordnungsrecht - Zweck, Inhalt und Anforderungen eines Bauantrages

	- Gebäudeklassen und Sonderbauten				
	- Aufgaben der am Bau Beteiligten				
	Seminar- und Übungsaufgaben Zeichenübungen (Maßordnung, Baugrube, Wände) Entwurfsübungen (Wohnungsbau, Gewerbebau)				
	Modulübergreifender Beleg				
	- Erarbeitung der Grundlagen für die Belegbearbeitung in Form eines ersten Entwurfes und				
	dessen Diskussion in Vorbereitung der weiteren Bearbeitung im Modul BB2500				
Literatur	Frick / Knöll: Baukonstruktionslehre 1 und 2, Vieweg+Teubner				
	Dierks / Wormuth: Baukonstruktion, Werner-Verlag				
	Schneider: Bautabellen für Ingenieure, Bundesanzeiger-Verlag				
	Neufert: Bauentwurfslehre, Springer-Vieweg Verlag				
	Vorlesungsscripte (Teil 1) der FH Erfurt, Fak BKR, LF Baukonstruktion				
	Baugesetzbuch, Beck-Texte, dtv				
	Verwaltungsgesetzgebungen (u.a. mit VwVfG), Beck-Texte, dtv				
	Muster-Bauordnung / Thüringer Bauordnung				