

Modulcode (1.)	Modulbezeichnung (2.)	Zuordnung (3.)
M1204	Bauen im Bestand I	MA
	Studiengang (4.)	Allgemeines Bauingenieurwesen
	Fakultät (5.)	Bauingenieurwesen und Konservierung/Restaurierung

Modulverantwortlich (6.)	Prof. Dr.-Ing. Michael Schick
Modulart (7.)	Pflichtmodul
Angebotshäufigkeit (8.)	jährlich
Regelbelegung / Empf. Semester (9.)	1. Semester (Sommersemester)
Credits (ECTS) (10.)	4
Leistungsnachweis (11.)	K
Unterrichtssprache (12.)	Deutsch
Voraussetzungen für dieses Modul (13.)	1201 Baukonstruktion I 1301 Baustoffkunde I 2202 Baukonstruktion II 2302 Baustoffkunde II 5203 Baukonstruktion III 3331 Bauphysik 4332 Vermessungskunde
Modul ist Voraussetzung für (14.)	M2302 Bauen im Bestand II und M2303 Bauen im Bestand III
Moduldauer (15.)	1 Semester
Notwendige Anmeldung (16.)	nein
Verwendbarkeit des Moduls (17.)	Bauingenieurwesen

Lehrveranstaltung (18.)	Dozent/in (19.)	Art (20.)	Teilnehmer (maximal) (21.)	Anz. Kurse (22.)	SWS (23.)	Workload		
						Präsenz (24.)	Selbststudium (25.)	
1 Bauen im Bestand I	Prof. Schick Dipl.-Ing. Stangenberger	Seminar	20	1	2	30	30	
2 Baukonstruktion I	Prof. Wiedemann	Seminar	20	1	2	30	30	
Summe						4	60	60
Workload für das Modul (26.)							120	

Qualifikationsziele (27.)	-
Inhalte (28.)	-
Vorleistungen und Modulprüfung (29.)	Klausur 120 Min
Literatur (30.)	Frick / Knöll: Baukonstruktionslehre 1 und 2, Vieweg+Teubner Dierks / Wormuth: Baukonstruktion, Werner-Verlag Kolb: Holzbau mit System, Birkhäuser-Verlag Fritzen: Holzrahmenbau, Bruder-Verlag Schneider: Bautabellen für Ingenieure, Bundesanzeiger-Verlag Neufert: Bauentwurfslehre, Springer-Vieweg Verlag Laasch: Haustechnik, Springer-Vieweg Verlag

	<p>ca. 150 Skript-Blätter (Teil 3) der FH Erfurt, Fakultät BKR, LF Baukonstruktion</p>
--	--