

Modulcode (1.)	Modulbezeichnung (2.)	Zuordnung (3.)
2802	Grundlagen der Baumechanik II	BA
Stand: 01.02.2015	Studiengang (4.)	Allgemeines Bauingenieurwesen
	Fakultät (5.)	Bauingenieurwesen und Konservierung/Restaurierung

Modulverantwortlich (6.)	Prof. Dr.-Ing. Jürgen Kaleta
Modulart (7.)	WP (Wahlpflichtmodul)
Angebotshäufigkeit (8.)	jährlich
Regelbelegung / Empf. Semester (9.)	2. Semester (Sommersemester)
Credits (ECTS) (10.)	2
Leistungsnachweis (11.)	Teilnahme und Modulprüfung Baumechanik II
Unterrichtssprache (12.)	deutsch
Voraussetzungen für dieses Modul (13.)	1401 (Baumechanik I)
Modul ist Voraussetzung für (14.)	–
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 Baumechanik	Prof. Dr. Kaleta	Seminar	40	1-2	2	30	30	
					Summe	2	30	30
<b>Workload für das Modul (26.)</b>						<b>60</b>		

Qualifikationsziele (27.)	Zusätzliche Lehrveranstaltung zur Erreichung der Qualifikationsziele in dem Pflichtmodul Baumechanik II.
Inhalte (28.)	Durch zusätzliche bzw. auch andere Formen der Wissensvermittlung, zusätzliche Übungsaufgaben, Wiederholung von Wissen aus dem Modul Baumechanik I und Wiederholung von Schulwissen werden die Inhalte des Pflichtmoduls Baumechanik II verständlicher gemacht und gefestigt.
Vorleistungen und Modulprüfung (29.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Voraussetzung für die Anerkennung des Moduls ist eine Teilnahme an mindestens 80 % der Veranstaltungen;</li> <li>Die Prüfung der Qualifikationsziele erfolgt mit der Modulprüfung Baumechanik II.</li> <li>Bewertung des Moduls: Bestanden/Nicht bestanden</li> <li>Modulbewertung fließt nicht in die Gesamtnote ein.</li> </ul>
Literatur (30.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vorlesungsskripte und Umdrucke aus den Modulen Baumechanik I und II;</li> <li>R. Dallmann: Baustatik 1, Carl Hanser Verlag;</li> </ul>

- |  |  |
|--|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"><li>• J. Göttsche, M. Pettersen: Festigkeitslehre klipp und klar, Carl Hanser Verlag;</li><li>• Wagner/Erlhof: Praktische Baustatik, Teil 1 und 2, Teubner-Verlag.</li></ul> |
|--|--|