

Modulcode (1.)	Modulbezeichnung (2.)	Zuordnung (3.)
2802	Darstellende Geometrie I	BA
	Studiengang (4.)	Allgemeines Bauingenieurwesen
	Fakultät (5.)	Bauingenieurwesen und Konservierung/Restaurierung

Modulverantwortlich (6.)	Dipl.-Ing. Christian Stangenberger
Modulart (7.)	Wahlpflichtmodul
Angebotshäufigkeit (8.)	jährlich
Regelbelegung / Empf. Semester (9.)	2. Semester (Sommersemester)
Credits (ECTS) (10.)	2
Leistungsnachweis (11.)	Studienleistung Belegarbeit
Unterrichtssprache (12.)	deutsch
Voraussetzungen für dieses Modul (13.)	-
Modul ist Voraussetzung für (14.)	-
Moduldauer (15.)	1 Semester
Notwendige Anmeldung (16.)	ja
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 Darstellende Geometrie I	Dipl.-Ing. Stangenberger	Seminar	20	2	2	30	30	
Summe					2	30	30	
Workload für das Modul (26.)							60	

Qualifikationsziele (27.)	Kenntnis von Grundlagen der Darstellung von dreidimensionalen ebenflächig begrenzten Körpern; Befähigung zum Erfassen und zur geometrisch richtigen Darstellung räumlicher Sachverhalte und Situationen
Inhalte	Geometrische Grundlagen Senkrechte Parallelprojektion Axonometrie Zentralprojektion
Vorleistungen und Modulprüfung (28.)	Studienleistung Belegarbeit
Literatur (29.)	Fucke/Kirch/Nickel Darstellende Geometrie für Ingenieure, Fachbuchverlag Leipzig Klix: Konstruktive Geometrie, Fachbuchverlag Leipzig