Modulcode (1.)	Modulbezeichnung	2.	Zuordnung 3.	
	Darstellende Geometrie I		BA	
2803	Studiengang 4.	Allgemeines Bauingenieurwesen		
	Fakultät 5.	Bauingenieurwesen und Konservierung/Restaurierung		

Modulverantwortlich	6.	DiplIng. Christian Stangenberger	
Modulart	7.	WP (Wahlpflichtmodul)	
Angebotshäufigkeit		jährlich	
Regelbelegung / Empf. Semester		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		Dozent/in	Art	Teilnehmer	Anz.	SWS	Workload	
18		19)	20.	(maximal) (21.)	Kurse 22.	23.	Präsenz	Selbst- studium
1	Darstellende Geometrie I	DiplIng. Stangenberger	Seminar	20	2	2	30	30
	Summe 2 30 30					30		
	Workload für das Modul 26.				60			

Qualifikationsziele 27)	Die Studierenden verfügen nach erfolgreicher Teilnahme am Modul über Grundlagenkenntnisse der Darstellung von dreidimensionalen ebenflächig begrenzten Körpern. Sie können räumliche Sachverhalte und Situationen erfassen und geometrisch richtig darstellen.	
Inhalte	 Im Modul werden folgende Inhalte erarbeitet: Geometrische Grundlagen Senkrechte Parallelprojektion Axonometrie Zentralprojektion 	
Vorleistungen und Modulprüfung	 Keine Vorleistung für die Modulprüfung erforderlich, Studienleistung: Belegarbeit Bewertung des Moduls: Bestanden / Nicht bestanden Modulbewertung fließt nicht in die Gesamtnote ein. 	
Literatur (29)	 Fucke/Kirch/Nickel Darstellende Geometrie für Ingenieure, Fachbuchverlag Leipzig Klix: Konstruktive Geometrie, Fachbuchverlag Leipzig 	