

Modulcode (1.)	Modulbezeichnung (2.)	Zuordnung (3.)
7982	Praktikumswoche	BA
Stand: 01.02.2015	Studiengang (4.)	Allgemeines Bauingenieurwesen
	Fakultät (5.)	Bauingenieurwesen und Konservierung/Restaurierung

Modulverantwortlich (6.)	Prof. Dr.-Ing. Antje Simon
Modulart (7.)	P (Pflichtmodul)
Angebotshäufigkeit (8.)	jährlich
Regelbelegung / Empf. Semester (9.)	7. Semester (Wintersemester) / 7. Semester (Wintersemester)
Credits (ECTS) (10.)	2
Leistungsnachweis (11.)	Teilnahme an Kolloquien mit Fachvortrag zum eigenem Praktikum
Unterrichtssprache (12.)	deutsch
Voraussetzungen für dieses Modul (13.)	7981 (Ingenieurpraktikum)
Modul ist Voraussetzung für (14.)	-
Moduldauer (15.)	1 Woche
Notwendige Anmeldung (16.)	Ja, Vorlage des unterzeichneten Ausbildungsvertrages
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 Blockveranstaltung	FH-Betreuer	Kolloquium	ohne Begrenzung	3	2	30	30	
Summe						2	30	30
Workload für das Modul (26.)							60	

Qualifikationsziele (27.)	Die Studierenden können nach einer erfolgreichen Teilnahme am Modul das in der Praxis erworbene Wissen sowie fachspezifische und fachübergreifende Probleme reflektieren. Sie sind in der Lage, ausgewählte Firmen und Projekte strukturiert vorzustellen, zu erläutern, eine fachliche Diskussion anzuregen und zu führen.
Inhalte (28.)	<p>Im Modul werden u. a. folgende Inhalte erarbeitet:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Erarbeitung von Deutungs- und Einordnungshintergründen für die praktischen Erfahrungen • Heranführen der Studierenden an fachspezifische und fachübergreifende Probleme der Berufspraxis • Information über die betriebliche Einbindung der Arbeitnehmer in ihr soziales, organisatorisches und rechtliches Umfeld • Erarbeitung von Entscheidungsgrundlagen unter

		Berücksichtigung technischer und wirtschaftlicher Gesichtspunkte
Vorleistungen und Modulprüfung	(29.)	<ul style="list-style-type: none"> • Vorleistung: erfolgreiche Teilnahme am Ingenieurpraktikum mit Nachweis (Praktikumszeugnis und Praktikumsbericht) • Die Modulprüfung findet in Form eines Kolloquiums mit eigenem Fachvortrag statt. • Bewertung des Moduls: Bestanden/Nicht bestanden • Modulnote fließt nicht in die Gesamtnote ein.
Literatur	(30.)	wird vom jeweiligen Praxisbetreuer entsprechend der zu bearbeitenden Inhalte festgelegt