

Modulcode (1.)	Modulbezeichnung (2.)	Zuordnung (3.)
5805	EDV im Baubetrieb	BA
Stand: 01.02.2015	Studiengang (4.)	Allgemeines Bauingenieurwesen
	Fakultät (5.)	Bauingenieurwesen und Konservierung/Restaurierung

Modulverantwortlich (6.)	Prof. Dr.-Ing. Ulrich Neuhof
Modulart (7.)	WP (Wahlpflichtmodul)
Angebotshäufigkeit (8.)	jährlich
Regelbelegung / Empf. Semester (9.)	5. Semester (Wintersemester) / 5. Semester (Wintersemester)
Credits (ECTS) (10.)	2
Leistungsnachweis (11.)	Studienleistung, Beleg mit Kolloquium
Unterrichtssprache (12.)	deutsch
Voraussetzungen für dieses Modul (13.)	-
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 EDV im Baubetrieb	Prof. Dr. Neuhof	Vorlesung	15	1	2	30	30
Summe					2	30	30
Workload für das Modul (26.)						60	

Qualifikationsziele (27.)	Die Studierenden verfügen nach erfolgreicher Teilnahme am Modul über Kenntnisse von baubetrieblicher Software aus dem Bereich Projektmanagement und Bauablaufplanung. Sie können Bauablaufpläne mit einschlägiger Anwendungssoftware aufstellen und bearbeiten.
Inhalte (28.)	Im Modul werden folgende Inhalte erarbeitet: <ul style="list-style-type: none"> Baublaufplanung mit MS-Project und/oder PowerProject Projektmanagement mit MS-Project und/oder PowerProject
Vorleistungen und Modulprüfung (29.)	<ul style="list-style-type: none"> Keine Vorleistung für die Modulprüfung erforderlich, Abschlussprüfung ist ein Beleg mit Kolloquium Bewertung des Moduls: Bestanden / Nicht bestanden Modulbewertung fließt nicht in die Gesamtnote ein.
Literatur (30.)	<ul style="list-style-type: none"> Aktuelle Anwenderhandbücher der Softwareprodukte Neuhof, U.: Skript MS-Project