

Modulcode (1.)	Modulbezeichnung (2.)	Zuordnung (3.)
D1981	Praktikum 1 (Baustelle bzw. Ingenieurbüro)	BA-D
Stand: 24.02.2022	Studiengang (4.)	Bauingenieurwesen-DUAL
	Fakultät (5.)	Bauingenieurwesen und Konservierung/Restaurierung

Modulverantwortlich (6.)	Prof. Dr.-Ing. Joachim Ruß
Modulart (7.)	P (Pflichtmodul)
Angebotshäufigkeit (8.)	jährlich
Regelbelegung / Empf. Semester (9.)	1. Semester (Wintersemester), vorlesungsfreie Zeit
Credits (ECTS) (10.)	4
Leistungsnachweis (11.)	Bestätigung des Ausbildungsbetriebes bzw. des Ingenieurbüros
Unterrichtssprache (12.)	deutsch
Voraussetzungen für dieses Modul (13.)	Vorpraktikum
Modul ist Voraussetzung für (14.)	-
Moduldauer (15.)	4 Wochen
Notwendige Anmeldung (16.)	Nein, Ausbildungsvertrag liegt vor
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 Praktikum	Praxisbetreuer	Praktikum	ohne Begrenzung		0	120	0	
Summe						0	120	0
Workload für das Modul (26.)							120	

Qualifikationsziele (27.)	<p>Alle Ausbildungsstätten: Die Studierenden können nach dem erfolgreichen Praktikum die Herausforderungen des Zusammenwirkens unterschiedlicher Projektbeteiligter erkennen.</p> <p>Bauunternehmen: Die Studierenden können nach dem erfolgreichen Praktikum die Produktionsprozesse reflektieren und die Einflussfaktoren für eine wirtschaftliche Produktion identifizieren.</p> <p>Ingenieurbüro: Die Studierenden können nach dem erfolgreichen Praktikum die Bearbeitungsprozesse in den Tätigkeitsfeldern des Büros reflektieren und die Einflussfaktoren für eine wirtschaftliche Leistungserbringung identifizieren.</p> <p>Öffentlicher Dienst: Die Studierenden können nach dem erfolgreichen Praktikum die Arbeitsprozesse in den</p>
----------------------------------	---

		Verantwortungsbereichen der Organisation darlegen und haushaltsrelevante Herausforderungen erkennen.
Inhalte	28.	<p>Bauunternehmen: Im Rahmen des Baustellenpraktikums sollen die Studierenden in den Produktionsprozess mit einbezogen werden und praktische Tätigkeiten selber ausführen.</p> <p>Ingenieurbüro: Im Rahmen des Praktikums sollen die Studierenden in die Bearbeitung der Projekte mit einbezogen werden und praktische Tätigkeiten selber ausführen.</p> <p>Öffentlicher Dienst: Im Rahmen des Praktikums sollen die Studierenden in die Bearbeitung der Projekte mit einbezogen werden und praktische Tätigkeiten selber ausführen.</p>
Vorleistungen und Modulprüfung	29.	<ul style="list-style-type: none"> • keine Vorleistungen erforderlich, • Praktikumsbegleitend ist ein Praktikumsbericht zu erstellen • Als Nachweis der erfolgreichen Durchführung des Praktikums ist eine Bestätigung der Ausbildungsstätte vorzulegen • Bewertung des Moduls mit Bestanden/Nicht Bestanden • Modulbewertung fließt nicht in die Gesamtnote ein
Literatur	30.	<ul style="list-style-type: none"> • Wird vom jeweiligen Praxisbetreuer festgelegt