

Anlage 1 zur Fachstudien- und Fachprüfungsordnung für den Bachelor-Studiengang „Bauingenieurwesen“ - Studien- und Prüfungsplan

Modulkennung	Modulname	Modulart	Sem.	Lehrform	SWS	Credits	Prüfung	benotet/ endnotenrelevant
BAU.26.001	Mathematik I	PM	1	V	2	5	K120	ja/ja
				Ü	3			
BAU.26.007	Baukonstruktion I	PM	1	V	2	5	APL	ja/ja
				Ü	2			
BAU.26.032	Baustoffkunde I	PM	1	V	2	5	K90	ja/ja
				Ü	1,5			
				Prax	0,5			
BAU.26.003	Informatik	PM	1	V	1	5	APL/ K120	ja/ja
				Ü	2			
				Prax	2			
BAU.26.010	Technische Mechanik I	PM	1	V	2	5	K120	ja/ja
				Ü	2			
BAU.26.035	Technisches Englisch für Bauingenieurwesen	PM	1	SU	4	5	M20/ K90/ APL	ja/ja
BAU.26.014	Mathematik II	PM	2	V	2	5	K180	ja/ja
				Ü	2			
BAU.26.034	Bauphysik	PM	2	V	2	5	K90/APL	ja/ja
				Prax	1			
				S	1			
BAU.26.033	Baustoffkunde II	PM	2	V	3	5	K90	ja/ja
				Ü	1,5			
				Prax	0,5			
BAU.26.036	Vermessungskunde I	PM	2	V	2	5	K120	ja/ja
				Ü	2			
BAU.26.011	Technische Mechanik II	PM	2	V	2	5	K120	ja/ja
				Ü	3			
BAU.26.004	CAD/ BIM/ DGE	PM	2	Ü	4	5	APL	ja/ja
Summe					52	60		

Erläuterungen:

Modulart (Abkürzungen):

PM = Pflichtmodul

Prüfungen (Abkürzungen)

K n = Schriftliche Prüfungsleistung (Klausur) in Minuten

M n = Mündliche Prüfung in Minuten

APL = Alternative Prüfungsleistung gem. Modulbeschreibung in Verbindung mit § 6 FPSO

Lehrformen (Abkürzungen)

V = Vorlesung

S = Seminar

SU = seminaristischer Unterricht

Ü = Übung

P = Praxis, Praktikum

Sem. = Semester

SWS = Semesterwochenstunden

Credits = Leistungspunkte, die in dem Modul bei erfolgreich bestandener Prüfungsleistung vergeben werden; 1 Credits $\hat{=}$ 30 Stunden Workload (studentischer Arbeitsaufwand)