

Studierende(r):

Matr. Nr.:

Vorherige/Externe Hochschule:

Bei Ausländischer Hochschule (Name/Ort/Land):

Dauer des Aufenthaltes:

Leistung aus beruflicher Qualifikation:

Ja

Nein

Prüf.-Nr.	Modul	Credits	Prüfer(in)	Prozent (ganzahlig)	Datum, Unterschrift Prüfer(in) / PAV
Basismodule des ersten Studienjahres					
1011	Mathematik 1	5	Baitsch		
1021	Mathematik 2	5	Baitsch		
1031	Bauinformatik	5	Baitsch		
1041	Technische Mechanik 1	5	Mertens		
1051	Technische Mechanik 2	5	Mertens		
1061	Naturwissenschaften 1	5	Kazner		
1071	Geologie und Georessourcen	5	Exner		
1080	CAD und Vermessung	5			
	CAD (1081)	3	Vogel		
	Vermessung (1082)	2	Mischke		
1091	Naturwissenschaften 2	5	Saenger		
1111	Baustoffkunde	5	Dridiger		
1121	Nachhaltigkeit, Klimawandel, Klimaschutz	5	Kazner		
1131	Umwelttechnik 1	5	Hense		

Basismodule des zweiten Studienjahres

2011	Thermodynamik	5	Gerber		
2021	Regelungs-, Steuer- und Messtechnik	5	Pohl		
2031	Grundlagen Prozess- und Verfahrenstechnik	5	Kazner		
2041	Bauphysik 1	5	Höfker		
2051	Bodenmechanik	5	Dörendahl		
2061	Grundbau	5	Dörendahl		
2071	Wasser 1	5	Mudersbach		
2081	Wasser 2	5	Nolting		
2091	Bau und Betrieb von Verkehrsanlagen	5	Seipel		
2101	Planung und Entwurf von Verkehrsanlagen	5	Seipel		
2110	Planungs-, Bau- und Umweltrecht	5	Kattenbusch		
2120	Laborpraktikum	5			
	Baustofflabor (2121)	2	Dridiger		
	Labor (2122)	3			

Basismodule des dritten Studienjahres

3011	Projektseminar	5			
3031	Geoinformationssysteme	5	Schulze-Althoff		
3810	Schlüsselkompetenzen	5			
	Schlüsselkompetenzen 1 (3811)	2	ISD		
	Schlüsselkompetenzen 2 (3812)	3	ISD		

Basismodul des vierten Studienjahres

4011	Praxisphase	15			
------	-------------	----	--	--	--

Studierende(r):

Matr. Nr.:

Vorherige/Externe Hochschule:

Bei Ausländischer Hochschule (Name/Ort/Land):

Dauer des Aufenthaltes

Prüf.-Nr.	Modul	Credits	Prüfer(in)	Prozent (ganzzahlig)	Datum, Unterschrift Prüfer(in) / PAV
-----------	-------	---------	------------	-------------------------	---

Wahlmodule aus dem Studienprofil Urbane Infrastruktur

3311	Technische Hydromechanik	5	Mudersbach		
3241	Numerische Mathematik	5	Baitsch		
3321	Wasserbau	5	Mudersbach		
3331	Ingenieurhydrologie	5	Mudersbach		
3441	Landschafts- und Stadtökologie	5	Mudersbach		
3351	Planung der Kanalisation	5	Nolting		
3361	Gewässerschutz durch Abwasser- und Niederschlagswasserbehandlung	5	Kazner		
3511	Verkehrssysteme und Verkehrskonzepte	5	Mühlenbruch		
3531	Methoden der Verkehrsplanung	5	Mühlenbruch		
3541	Öffentlicher Personennahverkehr	5	Mühlenbruch		
3551	Stadt-, Raum- und Umweltplanung	5	Mühlenbruch		
3561	Nachhaltige Mobilität	5	Mühlenbruch		
3571	Management der Straßeninfrastruktur	5	Mühlenbruch		
3521	Verkehrssteuerung	5	Seipel		
3581	EDV-Programme im Verkehrswesen	5	Seipel		
3591	Immissionsschutz	5	Seipel		
3371	Umwelttechnik 2	5	Hense		
3411	Umwelttechnik 3	5	Bracke		
3431	Ökosysteme	5	Kazner		
3451	Ressourceneffizienz	5	Nellesen		
3421	Messtechnik mit Laborübungen	5			

Wahlmodule aus dem Studienprofil Bauen & Energie

3241	Numerische Mathematik	5	Baitsch		
3441	Landschafts- und Stadtökologie	5	Mudersbach		
3381	Energietechnik 1	5	Exner		
3391	Energietechnik 2	5	Exner		
3461	Energietechnik 3	5	Hense		
3551	Stadt-, Raum- und Umweltplanung	5	Mühlenbruch		
3591	Immissionsschutz	5	Seipel		
3711	Bauphysik 2	5	Höfer		
3721	Bauphysik 3	5	Höfer		
3731	Bauphysik 4	5	Höfer		
3741	Brandschutz	5	Höfer		
3371	Umwelttechnik 2	5	Kazner		
3411	Umwelttechnik 3	5	Bracke		
3431	Ökosysteme	5	Kazner		
3451	Ressourceneffizienz	5	Nellesen		
3421	Messtechnik mit Laborübungen	5			

Ergänzende Wahlmodule					
3821	Projektseminar 2	5			
3831	Technisches Englisch	5	Schmidt		
3841	Business English	5	Schmidt		

Zuordnung Noten zu Prozent:

1,0: 95 - 100 %

2,0: 80 - 84 %

3,0: 65 - 69 %

4,0: 50 - 54 %

1,3: 90 - 94 %

2,3: 75 - 79 %

3,3: 60 - 64 %

5,0: 0 - 49 %

1,7: 85 - 89 %

2,7: 70 - 74 %

3,7: 55 - 59 %