

Studierende(r):

Matr. Nr.:

Vorherige/Externe Hochschule:

Bei Ausländischer Hochschule (Name/Ort/Land):

Dauer des Aufenthaltes

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

**Wahlmodule aus dem Studienprofil Konstruktiver Ingenieurbau**

3111	Baustatik 2	5	Mertens		
3121	Baukonstruktion 3	5	Löring		
3131	Massivbau 2	10	Albert		
3141	Massivbau 3	5	Albert		
3151	Massivbau 4	5	Albert		
3161	Mauerwerksbau	5	Löring		
3171	Stahlbau 2	5	Robra		
3181	Holzbau	5	Mertens		
3191	Tunnelbau	5	Steinhoff		
3211	Baukonstruktion 4	5	Löring		
3231	Zement- und Betontechnologie	5	Dridiger		
3241	Numerische Mathematik	5	Baitsch		
3251	Schweiß- und Fügetechnik	5	Radscheit		
3261	Grundbau U	5	Dörendahl		
3961	Grundbaustatik	5	Dörendahl		

**Wahlmodule aus dem Studienprofil Wasser, Umwelt, Energie**

3311	Technische Hydromechanik	5	Mudersbach		
3321	Wasserbau	5	Mudersbach		
3331	Ingenieurhydrologie	5	Mudersbach		
3341	Stahl- und Verkehrswasserbau	5	Robra/Mudersbach		
3351	Planung der Kanalisation	5	Nolting		
3361	Gewässerschutz durch Abwasser- und Niederschlagswasserbehandlung	5	kazner		
3371	Geologie und Georessourcen	5	Exner		
3381	Energietechnik 1	5	Exner		
3391	Energietechnik 2	5	Exner		
3271	Umwelttechnik 2	5	Hense		
3411	Umwelttechnik 3	5	Hense		
3421	Messtechnik mit Laborübungen	5			
3241	Numerische Mathematik	5	Baitsch		
3431	Ökosysteme	5	Kazner		

**Ergänzende Wahlmodule**

3821	Projektseminar 2	5			
3831	Technisches Englisch	5	Schmidt		
3841	Business English	5	Schmidt		
3921	CAD 2	5	Vogel		

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 Verkehrswesen**

3511	Verkehrssysteme und Verkehrskonzepte	5	Mühlenbruch		
3521	Verkehrssteuerung	5	Seipel		
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 Straßeninfrastruktur	5	Mühlenbruch		
3581	EDV-Programme im Verkehrswesen	5	Seipel		
3591	Immissionsschutz	5	Seipel		
3351	Planung der Kanalisation	5	Nolting		

**Wahlmodule aus dem Studienprofil Bauprojektmanagement**

3611	Logistik und Sicherheit auf Baustellen	5	Kotulla		
3621	Vertrags- und Vergaberecht	5	Kattenbusch		
3631	Projektentwicklung und Vertragsmanagement	5	Kattenbusch		
3641	Baumanagement 1	5	Kotulla		
3651	Baumanagement 2	5	Kattenbusch		
3661	Sondergebiete der Kalkulation	5	Kattenbusch		
3671	Sondergebiete der Bauverfahrenstechnik	5	Kotulla		
3681	Bauverfahrenstechnik im Fertigteilbau	5	Kotulla		

**Wahlmodule aus dem Studienprofil Bauphysik und Konstruktion**

3711	Bauphysik 2	5	Höfker		
3721	Bauphysik 3	5	Höfker		
3731	Bauphysik 4	5	Höfker		
3741	Brandschutz	5	Höfker		
3761	Immissionsschutz	5	Seipel		
3421	Messtechnik mit Laborübungen	5			
3121	Baukonstruktion 3	5	Löring		
3211	Baukonstruktion 4	5	Löring		
3241	Numerische Mathematik	5	Baitsch		
3231	Zement- und Betontechnologie	5	Dörendahl		

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 %	



Studierende(r):					
Matr. Nr.:					
Vorherige/Externe Hochschule:					
Bei Ausländischer Hochschule (Name/Ort/Land):					
Dauer des Aufenthaltes					
Prüf.-Nr.	Modul	Credits	Prüfer(in)	Prozent <small>(ganzahlig)</small>	Datum, Unterschrift Prüfer(in) / PAV

Wahlmodule aus dem Studienprofil Nachhaltige Infrastrukturplanung					
3311	Technische Hydromechanik	5	Mudersbach		
3321	Wasserbau	5	Mudersbach		
3331	Ingenieurhydrologie	5	Mudersbach		
3341	Stahl- und Verkehrswasserbau	5	Robra / Mudersbach		
3351	Planung der Kanalisation	5	Nolting		
3361	Gewässerschutz durch Abwasser- und Niederschlagswasserbehandlung	5	Nolting		
3371	Geologie und Georessourcen	5	Exner		
3381	Energietechnik 1	5	Exner		
3391	Energietechnik 2	5	Exner		
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 Straßeninfrastruktur	5	Mühlenbruch		
3581	EDV-Programme im Verkehrswesen	5	Seipel		
3591	Immissionsschutz	5	Seipel		

Wahlmodule anderer Hochschulen					

Basismodul des vierten Studienjahres (dual - fünftes Studienjahr)					
4011	Praxisphase	15			

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 %	