

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 PAV
-----------	-------	---------	------------	--	-------------------------

Wahlmodule aus dem Studienprofil Konstruktiver Ingenieurbau

3111	Baustatik 2	5	Mertens		
3121	Baukonstruktion 3	5	Löring		
3131	Massivbau 2n	5	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	Dörendahl		
5011	Erdbau und Verbundkonstruktionen	5	Dörendahl		
3221	Baustatik 3	5	Mertens		
3231	Zementtechnologie	5	Dridiger		
3241	Numerische Mathematik	5	Baitsch		
3251	Schweiß- und Fügetechnik	5	Radscheit		
3271	Finite Elemente in der Baupraxis	5	Baitsch		
3911	Konstruktiver Glasbau	5	Albert		
3961	Grundbaustatik	5	Dörendahl		
5021	Ausbaukonstruktionen	5	Löring		
5031	Betontechnologie	5	Dridiger		
5041	Dauerhaftigkeit und Baustoffinstandsetzung	5	Dridiger		

Wahlmodule aus dem Studienprofil Wasser, Umwelt, Energie

3311	Technische Hydromechanik	5	Mudersbach		
3321	Wasserbau	5	Mudersbach		
3331	Ingenieurhydrologie	5	Mudersbach		
3351	Planung der Kanalisation	5	Nolting		
3361	Gewässerschutz durch Abwasser- und Niederschlagswasserbehandlung	5	Kazner		
3391	Energieversorgung und Erneuerbare Energie	5	Welsch		
3421	Messtechnik mit Laborübungen	5			
3241	Numerische Mathematik	5	Baitsch		
3931	Stadtbauphysik und Klimaanpassung	5	Höfker		
5051	Geothermie 1	5	Welsch		
5061	Industrielle Umwelttechnik	5	Hense		
5071	Geothermie 2	5	Welsch		
5081	Kreislaufwirtschaft und Recycling	5	Hense		

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>(ganzzahlig)</small>	Datum, Unterschrift PAV
-----------	-------	---------	------------	--	----------------------------

Wahlmodule aus dem Studienprofil Verkehrswesen

3511	Verkehrssysteme und Verkehrskonzepte	5	Mühlenbruch		
3521	Verkehrssteuerung	5	Seipel		
3531	Methoden der Verkehrsplanung	5	Mühlenbruch		
35091	Elektrische Verkehrssysteme IV1	5	Schnieder		
3551	Stadt-, Raum- und Umweltplanung	5	Mühlenbruch		
3561	Nachhaltige Mobilität	5	Mühlenbruch		
3791	Elektrische Verkehrssysteme ÖV1	5	Schnieder		
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		
3691	Gebäudeautomation	5	Rath		
3771	Gebäudeenergiekonzepte	5	Höfker		
3741	Brandschutz	5	Höfker		
3751	Grundlagen der Gebäudeenergie-technik	5	Rath		
3591	Immissionsschutz	5	Seipel		
3421	Messtechnik mit Laborübungen	5			
3121	Baukonstruktion 3	5	Löring		
3931	Stadtbauphysik und Klimaanpassung	5	Höfker		
3241	Numerische Mathematik	5	Baitsch		
3231	Zementtechnologie	5	Dörendahl		
5021	Ausbaukonstruktionen	5	Löring		
5031	Betontechnologie	5	Dridiger		
5041	Dauerhaftigkeit und Baustoffinstandsetzung	5	Dridiger		

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>(ganzzeitig)</small>	Datum, Unterschrift PAV
-----------	-------	---------	------------	--	-------------------------

Wahlmodule aus dem Studienprofil Nachhaltige Infrastrukturplanung

3311	Technische Hydromechanik	5	Mudersbach		
3321	Wasserbau	5	Mudersbach		
3331	Ingenieurhydrologie	5	Mudersbach		
3351	Planung der Kanalisation	5	Nolting		
3361	Gewässerschutz durch Abwasser- und Niederschlagswasserbehandlung	5	Kazner		
3391	Energieversorgung und Erneuerbare Energien	5	Welsch		
3511	Verkehrssysteme und Verkehrskonzepte	5	Mühlenbruch		
3531	Methoden der Verkehrsplanung	5	Mühlenbruch		
3551	Stadt-, Raum- und Umweltplanung	5	Mühlenbruch		
3561	Nachhaltige Mobilität	5	Mühlenbruch		
3581	EDV-Programme im Verkehrswesen	5	Seipel		
3591	Immissionsschutz	5	Seipel		
3791	Elektrische Verkehrssysteme ÖV1	5	Schnieder		
3931	Stadtbauphysik und Klimaanpassung	5	Höfker		
5091	Elektrische Verkehrssysteme IV1	5	Schnieder		

Ergänzende Wahlmodule

3011	Projektseminar WiSe	5			
3021	Projektseminar SoSe	5			
3831	Technical English	5	Wagner		
3841	Business English	5	Wagner		
3921	CAD 2	5	Baitsch		
5101	Verfahrenstechnik im Zirkulären Bauen	5	Hense		
5111	Zertifizierungssysteme für nachhaltige Gebäude	5	Höfker		

Wahlmodule anderer Hochschulen

Basismodul des vierten Studienjahres (dual - fünftes Studienjahr)

4021	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 %	