

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	ECTS	Prüfer(in)	Prozent <small>(ganzjährig)</small>	Datum, Unterschrift Prüfer (in) / PAV
-----------	-------	------	------------	--	--

Pflichtmodule des ersten Studienjahres aus dem Studienschwerpunkt Basis- und Wahlmodule des ersten Studienjahrs

1011	Mathematik A	5	Baitsch		
1021	Mathematik B	5	Baitsch		
1031	Mathematik C	5	Saenger		
1281	Bauklimatik	5	Höfker		
1261	Raumakustik	5	Höfker		
1311	Ingenieurwissenschaftliche Messtechnik	5			
1371	Wassermengenwirtschaft und Hydrometrie	5	Mudersbach		
1361	Verfahrenstechnik der Wasseraufbereitung	5	Notting		
1381	Numerische Methoden im Wasserbau	5	Mudersbach		
1411	Wassersensible Stadt- und Straßenplanung	5	Mühlenbruch		
1421	Sanierung von siedlungswasserwirtschaftlichen Leitungsnetzen	5	Notting		
1431	Ausgewählte Kapitel der Siedlungswasserwirtschaft	5	Notting		
1441	Planverfahren und Prognosen	5	Mühlenbruch		
1451	Leit- und Informationssysteme	5	Seipel		
1461	Verkehrsmodelle und Simulationen	5	Seipel		
1471	Verkehrssicherheit	5	Seipel		
1481	Güterverkehr	5	Mühlenbruch		
1321	Ingenieurmethoden in der Brandschutzplanung	5	Höfker		
1211	Numerik partieller Differentialgleichungen	5	Baitsch		
1721	Interdisziplinäres BIM Seminar	5	Baitsch		
1511	Groundwater Hydraulics	5	Exner		
1521	Drilling Engineering 1	5	Exner		
1581	Drilling Engineering 2	5	Exner		
1531	Geothermal Systems 1	5	Kazner		
1541	Geothermal Systems 2	5	Kazner		
1571	Geothermal Geology and Exploration	5	Exner		
1631	Hydro- and Geochemistry	5	Exner		
1551	Digital Rock Physics	5	Saenger		
1621	Reservoir-Engineering	5	Saenger		
1591	Rock Physics	5	Saenger		
1611	Applied Geophysics	5	Saenger		
1491	Planung von Radverkehrsanlagen	5	Mühlenbruch		
1711	Straßenraumgestaltung im kommunalen Bestand	5	Seipel		
1561	International Waste Management	5	Hense		

Wahlmodule des ersten Studienjahres aus dem Profil Geothermal Energy Systems					
1511	Groundwater Hydraulics	5	Exner		
1521	Drilling Engineering 1	5	Exner		
1581	Drilling Engineering 2	5	Exner		
1531	Geothermal Systems 1	5	Kazner		
1541	Geothermal Systems 2	5	Kazner		
1571	Geothermal Geology and Exploration	5	Exner		
1631	Hydro- and Geochemistry	5	Exner		
1551	Digital Rock Physics	5	Saenger		
1621	Reservoir-Engineering	5	Saenger		
1591	Rock Physics	5	Exner		
1611	Applied Geophysics	5	Saenger		

Ergänzende Wahlmodule des ersten Studienjahres					
1011	Mathematik A	5	Baitsch		
1021	Mathematik B	5	Baitsch		
1810	Schlüsselkompetenzen A	5	ISD		
1961	Ingenieurwissenschaftliche Studien 1	5			
1971	Ingenieurwissenschaftliche Studien 2	5			
1981	Ingenieurwissenschaftliche Studien 3	5			
1991	Ingenieurwissenschaftliche Studien 4	5			

Module anderer Hochschulen					

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 %	