Umweltingenieurwesen Anerkennung von Studienleistungen Master-Studiengang PO 2018 Hochschule Bochum Bochum University of Applied Sciences



Stud	liere	nde	r)

Matr. Nr.:

**Vorherige/Externe Hochschule:** 

Bei Ausländischer Hochschule (Name/Ort/Land):

<u>Leist</u> un	g aus beruflicher Qualifikation:				Ja Nein
PrüfNr.	Modul	ECTS	Prüfer(in)	Prozent (ganzzahlig)	Datum, Unterschrift Prüfer (in) / PAV
Pflichtmo	dule des ersten Studienjahres aus dem Studienschwerp	unkt Basi	is- und Wahlm	odule 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	Nolting		
1381	Numerische Methoden im Wasserbau	5	Mudersbach		
1411	Wassersensible Stadt- und Straßenplanung	5	Mühlenbruch		
1421	Sanierung von siedlungswasserwirtschaftlichen Leitungsnetzen	5	Nolting		
1431	Ausgewählte Kapitel der Siedlungswasserwirtschaft	5	Nolting		
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		

Wahlmod	lmodule 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		

011	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			
lodule	anderer Hochschulen				
		†	1	1	i e

Zuordnung Noten zu Prozent:

1,0: 95 - 100 % 1,3: 90 - 94 % 1,7: 85 - 89 % 2,0: 80 - 84 % 2,3: 75 - 79 % 2,7: 70 - 74 % 3,0: 65 - 69 % 3,3: 60 - 64 % 3,7: 55 - 59 % 4,0: 50 - 54 % 5,0: 0 - 49 %