



Studierende(r):							
Matr.Nr.:							
Vorherige/Externe Hochschule:							
Bei Ausländischer Hochschule (Name/Ort/Land):							
Dauer des Aufenthaltes:							
Leistung aus beruflicher Qualifikation:						Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>
Prüf.-Nr.	Prüfungselement	ECTS	Prüfer(in)	Prozent <small>(ganzzahlig)</small>	Datum, Unterschrift Prüfer(in) / PAV		
<b>Pflichtmodule des ersten Studienjahres aus dem Studienschwerpunkt Basismodule des ersten Studienjahres (1100)</b>							
1011	Mathematik A	5	Baitsch				
1021	Mathematik B	5	Baitsch				
1031	Mathematik C	5	Baitsch				
1041	Informatik	5	Baitsch				
<b>Wahlmodule des ersten Studienjahres aus dem Studienschwerpunkt Konstruktiver Ingenieurbau (2100)</b>							
1111	Baumechanik	5	Mertens				
1121	Massivbaukonstruktionen	5	Albert				
1131	Betonfertigteilbau	10	Albert				
1251	Sondergebiete des Stahlbetonbaus	5	Albert				
1141	Ingenieurholzbau	5	Mertens				
1151	Stahlverbundbau	5	Robra				
1161	Stahlleichtbau	5	Robra				
1171	Brückenbau	5	Mertens				
1181	Tragwerksplanung im Bestand	5	Löring				
1191	Tragwerksplanung im Mauerwerksbau	5	Löring				
1231	Kranbahnen, Beton, Nachhaltigkeit	5	Robra				
1221	Zement, Beton, Nachhaltigkeit	5	Eppers				
1241	Hochleistungsbetone	5	Eppers				
1211	Numerik partieller Differentialgleichungen	5	Baitsch				
1271	Interdisziplinäres BIM Seminar	5	Baitsch				
1981	Grundlagen BIM-basierter Zusammenarbeit	5	Püstow				
<b>Wahlmodule des ersten Studienjahres aus dem Studienschwerpunkt Bauphysik und Konstruktion (2200)</b>							
1281	Bauklimatik	5	Höfker				
1261	Raumakustik	5	Höfker				
1291	Nachhaltigkeit und Lebenszyklusanalyse	5	Nellesen				
1311	Ingenieurwissenschaftliche Messtechnik	5	Höfker				
1321	Ingenieurmethoden in der Brandschutzplanung	5	Höfker				
1341	Thermodynamik	5	Gerber				
1351	Fluidmechanik	5	Gerber				
1181	Tragwerksplanung im Bestand	5	Löring				
1191	Tragwerksplanung im Mauerwerksbau	5	Löring				
1211	Numerik partieller Differentialgleichungen	5	Baitsch				
1271	Interdisziplinäres BIM Seminar	5	Baitsch				
1981	Grundlagen BIM-basierter Zusammenarbeit	5	Püstow				

<b>Wahlmodule des ersten Studienjahres aus dem Studienschwerpunkt Wasser (2300)</b>					
1361	Verfahrenstechnik der Wasseraufbereitung	5	Kazner		
1371	Wassermengenwirtschaft und Hydrometrie	5	Mudersbach		
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		
1271	Interdisziplinäres BIM Seminar	5	Baitsch		
1391	Risikomanagement von Naturgefahren und Technikfolgenabschätzung	5	Mudersbach		
1521	Planung von Radverkehrsanlagen	5	Mühlenbruch		
1981	Grundlagen BIM-basierter Zusammenarbeit	5	Püstow		
<b>Wahlmodule des ersten Studienjahres aus dem Studienschwerpunkt Verkehrswesen (2400)</b>					
1431	Ausgewählte Kapitel der Siedlungswasserwirtschaft	5	Nolting		
1441	Planverfahren und Prognosen	5	Mühlenbruch		
1451	Leit- und Informationssysteme	5	Seipel		
1461	Verkehrsmodelle und Simulation	5	Seipel		
1471	Verkehrssicherheit	5	Seipel		
1481	Güterverkehr	5	Mühlenbruch		
1411	Wassersensible Stadt- und Straßenplanung	5	Mühlenbruch		
1491	Brückenbau	5	Mertens		
1271	Interdisziplinäres BIM Seminar	5	Baitsch		
1521	Planung von Radverkehrsanlagen	5	Mühlenbruch		
1531	Straßenraumgestaltung im kommunalen Bestand	5	Seipel		
1981	Grundlagen BIM-basierter Zusammenarbeit	5	Püstow		
<b>Ergänzende Wahlmodule des ersten Studienjahres (2500)</b>					
1931	Numerische Methoden	5	Mertens		
1951	Object-orientated Modelling and Implementation of Structural Analysis Software	5	Baitsch		
1021	Mathematik B	5	Baitsch		
1811	Schlüsselkompetenzen A	5	ISD		
1961	Ingenieurwissenschaftliche Studien 1	5			
1971	Ingenieurwissenschaftliche Studien 2	5			
1511	Numerische Methoden in der Geotechnik	5	Dörendahl		
1561	International Waste Management	5	Hense		
1981	Grundlagen BIM-basierter Zusammenarbeit	5	Püstow		
<b>Module anderer Hochschulen</b>					

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 %