

Name: _____

Matrikelnummer: _____

7. Semester

Wochenstunden (Vorlesung + Übung) nach Semestern

Vorlesung

Übung

Nº	Studienfach	ECTS	Typ	VII	VIII	IX	X	XI	Prüfungsdatum	Note	Prüfungsdatum	Note
1	Transport- und Siedlungswesen	3,5+1,5	VO+UE	2,5+1,5 P								
2	Ressourcenmanagement	3	VU	2,5 L								
3	Verkehrswirtschaft	2	VO	1,5 L								
4	Hochleistungsbahnen	3	VO	2,0 P								
5	Raumplanung und Raumordnung	2	VO	1,5 P								
6	Öffentlicher Personennahverkehr	2	VO	1,5 L								
7	National and European Transport Policy	1,5	VO	1,0 L								
8	Flugbetriebsflächen	3	VO	2,0 P								
9	Strassenbetrieb und Verkehrstelematik	3	VO	2,0 L								
10	Angewandte Felsmechanik	3	VO	2,0 P								
11	Bauverfahren im Tiefbau	2,5	VU	2,0 P								
12	Straßenplanung und -projektierung	3	VO	2,0 P								

8. Semester

Wochenstunden (Vorlesung + Übung) nach Semestern

Vorlesung

Übung

Nº	Studienfach	ECTS	Typ	VII	VIII	IX	X	XI	Prüfungsdatum	Note	Prüfungsdatum	Note
13	Konstruktiver Strassenbau	3	VO		2,0 P							
14	Konstruktiver Wasserbau 2	3	VO		2,0 P							
15	Entsorgungstechnik	2	VU		1,5 L							
16	Bahnerhaltung	2	VO		2,0 P							
17	Seilbahnen	4	VU		3,0 P							
18	Umwelthygiene	3	VO		2,0 L							
19	Strassenbautechnisches Laborpraktikum	3	LU		3,0 L							
20	Konstruktion und Form	2	SE		2,0 L							
21	Betonbau 3	4	VO		6,0 P							
22	Bahnsimulation	2	SE		2,0 L							

Name: _____

Matrikelnummer: _____

9. Semester

Wochenstunden (Vorlesung + Übung) nach Semestern

Vorlesung

Übung

No	Studienfach	ECTS	Typ	VII	VIII	IX	X	XI	Prüfungsdatum	Note	Prüfungsdatum	Note
23	CAD zur Projektierung von Verkehrswegen	2,5	UE			2,5 L						
24	Erhaltungsmanagement von Straßen	3	VO			2,5 L						
25	Stahlbrückenbau	3	VO			3,0 P						
26	Projekt aus Stahlbrückenbau	1,5	UE			1,5 Vert.						
27	Bauverfahren im Tunnel- und Hohlraumbau	4	VO			3,0 P						
28	Elastizitätstheorie, Dynamik und Stabilität	2	VO			2,5 P						
29	Bahnhöfe, Bahnhofausrüstungen und Eisenbahnbetrieb	2	VO			1,5 P						
30	Projekt aus Bahnhöfe, Bahnhofausrüstungen und Eisenbahnbetrieb	0,5	UE			1,0 Vert.						
31	Betriebsorganisation und Personalführung	1,5	UE			1,5 L						
32	Wahlfach	3	VO			2,5 L						
33	Interdisziplinäre Seminararbeit	8	UE			2,0 Vert.						
34	Leadership Management	1,5	VO			2,5 L						
35	Erfolgreich im Team	1,5	VO			2,5 L						

10. Semester

Wochenstunden (Vorlesung + Übung) nach Semestern

Vorlesung

Übung

No	Studienfach	ECTS	Typ	VII	VIII	IX	X	XI	Prüfungsdatum	Note	Prüfungsdatum	Note
35	Hochleistungsbahnen	2	VO				2,0 P					
36	Projekt aus Hochleistungsbahnen	1	UE				2,0 Vert.					
37	Straßenbau	2	VO				2,0 P					
38	Projekt aus Straßenbau	4	UE				5,0 Vert.					
39	Straßenbetrieb und -erhaltung	5	VO+UE				3+3 P					
40	Eisenbahnoberbau und -unterhaltung	5	VO+UE				3+3 P					
41	Städteplanung, Städteverkehr und Straßen	3	VO				3,0 P					
42	Projekt aus Städteplanung, Städteverkehr und Straßen	2	UE				3,0 Vert.					
43	Seilbahnen	3	VO				3,0 P					
44	Vordiplompraktikum	3					b					
45	Verkehrsorganisation und Sicherheit	2	VO				2,0 L					
46	Moderne Technologien im Verkehrsbauwesen	2	VO				2,0 L					
47	Sicherheit, Management und Normen des Eisenbahnverkehrs	2	VO+UE				2+2 L					

Die Richtigkeit wird bestätigt: _____

Name: _____

Matrikelnummer: _____

11. Semester

Masterarbeit		Datum	Note	Unterschrift Gutachter
Titel				

Kommissionelle Prüfung

1. Prüfungsfach	Prüfer	Datum	Note	Unterschrift Prüfer

2. Prüfungsfach	Prüfer	Datum	Note	Unterschrift Prüfer

Legende:**Studienfach:** VO + UE, SE, EX

SSt: Vorlesung + Übung, Seminar, Exkursion

P Lehrveranstaltung, abschließend mit einer Prüfung

L Lehrveranstaltung mit einer laufender Beurteilung

Die Richtigkeit wird bestätigt: _____