

7. Semester

Vorlesung

Übung

No	Studienfach	ECTS	Typ	VII	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	Straßenplanung und -projektierung	3	VO	2,0 P				
11	Angewandte Felsmechanik	3	VO	2,0 P				
12	Bauverfahren im Tiefbau	2,5	VU	2,0 P				

8. Semester

Vorlesung

Übung

No	Studienfach	ECTS	Typ	VIII	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 2	4,5	VO	6,0 P				
22	Bahnsimulation	2	SE	2,0 L				

Die Richtigkeit wird bestätigt: _____

9. Semester

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

10. Semester

№	Studienfach	ECTS	Typ	X	Vorlesung		Übung	
					Prüfungsdatum	Note	Prüfungsdatum	Note
36	Hochleistungsbahnen	2	VO	2 P				
37	Projekt aus Hochleistungsbahnen	2	UE	2 Vert.				
38	Straßenbau	2	VO	2 P				
39	Projekt aus Straßenbau	5	UE	5 Vert.				
40	Straßenbetrieb und -erhaltung	6	VO+UE	3+3 P				

10. Semester

Vorlesung

Übung

No	Studienfach	ECTS	Typ	X	Prüfungsdatum	Note	Prüfungsdatum	Note
41	Eisenbahnoberbau und -unterhaltung	6	VO+UE	3+3 P				
42	Städteplanung, Städteverkehr und Straßen	3	VO	3 P				
43	Projekt aus Städteplanung, Städteverkehr und Straßen	3	UE	3 Vert.				
44	Seilbahnen	3	VO	3 P				
45	Verkehrsorganisation und Sicherheit	2	VO	2 L				
46	Moderne Technologien im Verkehrsbauwesen	2	VO	2 L				
47	Sicherheit, Management und Normen des Eisenbahnverkehrs	4	VO+UE	2+2 L				
48	Vordiplompraktikum							

11. Semester

Masterarbeit		Datum	Note	Unterschrift Gutachter
Titel				

Kommissionelle Prüfung

1. Prüfer	Prüfungsfach	Datum	Note	Unterschrift Prüfer

2. Prüfer	Prüfungsfach	Datum	Note	Unterschrift Prüfer

Die Richtigkeit wird bestätigt: _____