

**7. Semester**

## Vorlesung

## Übung

No	Studienfach	ECTS	Typ	VII	Prüfungsdatum	Note	Prüfungsdatum	Note
1	Straßenprojektierung	4	VO	3 P				
2	Projekt aus Straßenprojektierung	3	UE	4 L				
3	Stahlkonstruktionen	4	VU	4 P				
4	Eisenbahnwesen	3	VO	3 P				
5	Projekt aus Eisenbahnwesen	3	UE	3 L				
6	Elastizitätstheorie, Dynamik Stabilität	4	UE	2 P				
7	Straßenbau	5	VO	3 P				
8	Stahlbetonbrücken	4	VO	2 L				
9	Mathematische Statistik	1		L				

**8. Semester**

## Vorlesung

## Übung

No	Studienfach	ECTS	Typ	VIII	Prüfungsdatum	Note	Prüfungsdatum	Note
10	Straßenbau	3	VO	2 P				
11	Projekt aus Straßenbau	4	UE	5 L				
12	Stahlbetonbrücken	4	VO	2 P				
13	Projekt aus Stahlbetonbrücken	2	UE	4 L				
14	Tunnelbau	3	VO	3 P				
15	Projekt aus Tunnelbau	2	UE	2 L				
16	Bauverfahrenstechnik	4	VU	4 P				
17	Untersuchung und Prüfen von Bauwerken	4	VU	4 P				
18	Stahlbrücken	2	VO	2 P				
19	Fachlehrpraktikum	1						
20	Betriebslehrpraktikum	1						
21	Stabilität bei Differentialgleichungen	1	VO	2 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				

Die Richtigkeit wird bestätigt: \_\_\_\_\_

Name: \_\_\_\_\_

Matrikelnummer: \_\_\_\_\_

**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: \_\_\_\_\_