



Diplomprüfungsfach	Art	Prüfungsdatum	SSSt	ECTS	Note	SSSt x Note
--------------------	-----	---------------	------	------	------	-------------

1. Festigkeitslehre						
Festigkeitslehre	VO		5,0	8,5		
Festigkeitslehre	UE		4,0	4,0		
Datum der letzten Prüfung		Summe	9,0	12,5		
<b>Note:</b>			<b>Mittelwert:</b>			

2. Mechanik 2						
Mechanik 2	VO		2,0	3,0		
Mechanik 2	UE		2,0	2,0		
Hydromechanik	VO		2,0	3,0		
Hydromechanik	UE		2,0	2,0		
Datum der letzten Prüfung		Summe	8,0	10,0		
<b>Note:</b>			<b>Mittelwert:</b>			

3. Baustatik						
Baustatik I	VO		4,0	6,0		
Baustatik I	UE		2,0	2,0		
Baustatik II	VO		2,0	3,0		
Baustatik II	UE		1,0	1,0		
EDV Algorithmen der Baustatik	SE		2,0	2,0		
EDV Algorithmen der Baustatik	UE		1,0	1,0		
Datum der letzten Prüfung		Summe	12,0	15,0		
<b>Note:</b>			<b>Mittelwert:</b>			

4. Konstruktiver Ingenieurbau						
Betonbau	VO		4,0	6,0		
Betonbau	UE		5,0	5,0		
Stahlbau	VO		3,0	5,0		
Stahlbau	UE		3,0	4,0		
Holzbau	VO		2,0	2,5		
Holzbau	UE		1,0	1,0		
Datum der letzten Prüfung		Summe	18,0	23,5		
<b>Note:</b>			<b>Mittelwert:</b>			

Diplomprüfungsfach	Art	Prüfungsdatum	SSSt	ECTS	Note	SSSt x Note
--------------------	-----	---------------	------	------	------	-------------

<b>5. Hoch- und Industriebau</b>						
Hochbau BI	VO		3,0	4,5		
Hochbau BI	UE		2,0	2,5		
Baukonstruktionen	VO		3,0	4,5		
Konstruktion und Form	SE		2,0	2,0		
Industriebau	VO		2,0	3,0		
Bauphysik	VO		3,0	4,5		
Bauphysik	LU+SE		2,0	2,0		
Datum der letzten Prüfung		Summe	17,0	23,0		
<b>Note:</b>			<b>Mittelwert:</b>			

<b>6. Verkehrs- und Siedlungswesen</b>						
Raumplanung + Raumordnung	VO		2,0	3,0		
Verkehrsplanung	VO		2,0	3,0		
Verkehrsplanung	UE		2,0	2,0		
Straßenbau I	VO		3,0	4,5		
Straßenbau I	UE		2,0	2,0		
Eisenbahnwesen	VO		3,0	4,5		
Eisenbahnwesen	UE		2,0	2,0		
Datum der letzten Prüfung		Summe	16,0	19,0		
<b>Note:</b>			<b>Mittelwert:</b>			

<b>7. Wasserbau und Wasserwirtschaft</b>						
Ingenieurhydrologie I	VO		2,0	3,0		
Ingenieurhydrologie I	UE		1,0	1,0		
Ingenieurhydrologie II	VO		2,0	3,0		
Ingenieurhydrologie II	UE		1,0	1,0		
Hydraulik	VO		2,0	3,5		
Hydraulik	UE		2,0	2,0		
Wasserwirtschaft	VO		3,0	4,5		
Wasserwirtschaft	SE		2,0	2,0		
Wassergütwirtschaft	VO		2,0	3,0		
Wassergütwirtschaft	UE		1,0	1,0		
Konstruktiver Wasserbau und Landschaftswasserbau	VO		3,0	4,5		
Konstruktiver Wasserbau und Landschaftswasserbau	UE		2,0	2,0		
Datum der letzten Prüfung		Summe	23,0	30,5		
<b>Note:</b>			<b>Mittelwert:</b>			

Diplomprüfungsfach	Art	Prüfungsdatum	SSt	ECTS	Note	SSt x Note
--------------------	-----	---------------	-----	------	------	------------

8. Baubetrieb und Bauwirtschaft						
Bauverfahrenstechnik	VO		3,0	4,0		
Bauwirtschaft	VO		3,0	4,5		
Bauwirtschaft	UE		1,0	1,0		
Kosten- und Terminplanung (in bulgarischer Sprache)	VO		2,0	2,5		
Baubetriebsorganisation und Personalführung	VO		1,5	2,0		
Bau- und Anlagerecht	VO		1,5	2,0		
Datum der letzten Prüfung		Summe	12,0	16,0		
<b>Note:</b>			<b>Mittelwert:</b>			

9. Umwelttechnik						
Abfallwirtschaft	SE		2,0	3,0		
Umwelttechnik	SE		2,0	2,0		
Ökologie	VO		2,0	3,0		
Ökologie	SE		1,0	1,0		
Datum der letzten Prüfung		Summe	7,0	9,0		
<b>Note:</b>			<b>Mittelwert:</b>			

10. Geotechnik						
Bodenmechanik und Grundbau I	VO		3,0	4,5		
Bodenmechanik und Grundbau I	UE		2,0	2,0		
Bauen im Fels	VO		2,0	3,0		
Datum der letzten Prüfung		Summe	7,0	9,5		
<b>Note:</b>			<b>Mittelwert:</b>			

11. Große Projektarbeit						
	PA					
	PA					
	PA					
	PA					
Datum der letzten Prüfung		Summe	10,0	15,0		
<b>Note:</b>			<b>Mittelwert:</b>			

Diplomprüfungsfach	Art	Prüfungsdatum	SSt	ECTS	Note	SSt x Note
<b>Wahlfächer</b>						

Tunnelbau	VO		3,0			
Tunnelbau	UE		3,0			
Straße und Umwelt	SE		2,0			
Angewandte Mathematik (Methoden der Verkehrsplanung)	VO		4,0			
Angewandte Mathematik (Methoden der Verkehrsplanung)	UE		2,0			
Straßenprojektierung	VO		4,0			
Straßenprojektierung	UE		2,0			
Städteplanung-Städteverkehr u. Straßen	VO		3,0			
Städteplanung-Städteverkehr u. Straßen	UE		2,0			
Flughafenbau (in bulgarischer Sprache)	VO		2,0			
Flughafenbau (in bulgarischer Sprache)	UE		2,0			
CAD im Konstruktiven Ingenieurbau I	VO		2,0			
CAD im Konstruktiven Ingenieurbau I	UE		4,0			
CAD im Konstruktiven Ingenieurbau II	VO		2,0			
CAD im Konstruktiven Ingenieurbau II	UE		4,0			
Stahlbrücken	VO		3,0			
Stahlbrücken	UE		3,0			
Stahlbetonbrücken	VO		4,0			
Stahlbetonbrücken	UE		3,0			
Brückendiagnose und –prüfen	VO		2,0			
Brückendiagnose und –prüfen	UE		2,0			
Brückenverfahrenstechnik	VO		2,0			

DEKANAT DER FAKULTÄT FÜR BAUINGENIEURWESEN  
2. DIPLOMPRÜFUNG

Brückenverfahrenstechnik	UE		2,0			
Elastizitätstheorie, Dynamik und Stabilität	VO		2,0			
Elastizitätstheorie, Dynamik und Stabilität	UE		2,0			
EDV i. Verkehrsbauwesen	LU		1,6			
Lehrpraktikum i. Tunnel- und Brückenbau	PR		2,0			
Angewandte Elektrotechnik im Bauwesen	VO		2,0			
Angewandte Elektrotechnik im Bauwesen	SE		1,0			
Datum der letzten Prüfung		Summe				
<b>Note:</b>		<b>Mittelwert:</b>				

Die Durchschnittsnote für einen Prüfungsgegenstand wird folgendermaßen berechnet:

$$\text{Mittelwert} = \frac{\Sigma (N \times \text{SSt})}{\Sigma \text{SSt}}$$

wobei N die Note und SSt die Semesterstunden des Einzelprüfungsgegenstandes bedeutet.

<u>Durchschnittsnote</u>	<u>Mittelwert</u>
Sehr gut (1)	1,0 - 1,5
Gut (2)	1,51 - 2,5
Befriedigend (3)	2,51 - 3,5
Genügend (4)	3,51 - 4,0
Nicht genügend (5)	ab 4,1

Die Gesamtbeurteilung hat „mit Auszeichnung bestanden“ zu lauten, wenn in keinem Diplomprüfungsfach eine schlechtere Beurteilung als „gut (2)“ und in mindestens der Hälfte der Fächer die Beurteilung „sehr gut (1)“ erteilt wurde.

Wien, am \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Sachbearbeiter(in)