

**Double Degree-Programm Sofia/Wien**

ZWEITE DIPLOMPRÜFUNG

BAUINGENIEURWESEN / WASSERBAU

Prüfungsprotokoll-Nr. ....

E 6 1 0 .....  
Kennzahl Matrikelnummer

PRÜFUNGSprotokoll

Vor- und Familienname .....

Datum, Ort und Staat der Geburt .....

Staatsbürgerschaft ..... Sozialversicherungsnummer .....

Adresse .....

1. Diplomprüfung abgelegt am ..... mit dem Erfolg .....  
an der .....

Große Projektarbeit: Thema: .....  
.....

Institute: .....

Die Kandidatin/der Kandidat hat am ..... die zweite Diplomprüfung der  
Studienrichtung

BAUINGENIEURWESEN / WASSERBAU

.....

Der Studiendekan:

.....

Sofia, am .....

Gesamtnoten:  
Mit Auszeichnung bestanden / bestanden / nicht bestanden

Für die Richtigkeit  
der Ausfertigung:

Diplomprüfungsfach	Art	Prüfungsdatum	SSt	ECTS	Note	SSt 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		6,0	6,0		
Stahlbau	VO		4,0	6,0		
Stahlbau	UE		2,0	3,0		
Holzbau	VO		2,0	2,5		
Datum der letzten Prüfung		Summe	18,0	23,5		
<b>Note:</b>			<b>Mittelwert:</b>			

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

5. Hoch- und Industriebau						
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>			

6. Verkehrs- und Siedlungswesen						
Raumplanung + Raumordnung	VO		2,0	3,0		
Verkehrsplanung	VO		2,0	3,0		
Verkehrsplanung	UE		2,0	2,0		
Straßenbau	VO		3,0	4,5		
Straßenbau	UE		2,0	2,0		
Eisenbahnwesen	VO		3,0	4,5		
Eisenbahnwesen	UE		2,0	2,0		
Datum der letzten Prüfung		Summe	16,0	21,0		
<b>Note:</b>			<b>Mittelwert:</b>			

7. Wasserbau und Wasserwirtschaft						
Ingenieurhydrologie I	VO		2,0	3,0		
Ingenieurhydrologie I	UE		1,0	1,0		
Hydraulik I	VO		3,0	4,5		
Hydraulik I	UE		2,0	2,0		
Wasserwirtschaft	VO		3,0	4,5		
Wasserwirtschaft	SE		2,0	2,0		
Wassergütwirtschaft	VO		4,0	6,0		
Wassergütwirtschaft	UE		2,0	2,0		
Hydrotechnische Anlagen I	VO		3,0	4,5		
Hydrotechnische Anlagen I	UE		2,0	2,0		
Datum der letzten Prüfung		Summe	24,0	31,5		
<b>Note:</b>			<b>Mittelwert:</b>			

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

### 8. Baubetrieb und Bauwirtschaft

Bauverfahrenstechnik (I)	VO		3,0	4,0		
Wasserbauwirtschaftslehre	VO		3,0	4,5		
Kosten- und Terminplanung (in bulgarischer Sprache)	VO		2,0	2,5		
Betriebsorganisation und Personalführung	VO		1,5	2,0		
Bau- und Anlagerecht	VO		1,5	2,0		
Datum der letzten Prüfung		Summe	11,0	15,0		
<b>Note:</b>		<b>Mittelwert:</b>				

### 9. Umwelttechnik

Abfallwirtschaft	VU		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		4,0	6,0		
Bodenmechanik und Grundbau I	UE		2,0	2,0		
Hydrotechnischer Tiefbau (Bauen im Fels)	VO		3,0	4,5		
Datum der letzten Prüfung		Summe	9,0	12,5		
<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>						

Grundwassermodellierung	SE		2,0	2,0		
Sonderkapitel der Baustofflehre (II)	VO		2,0	3,0		
CAD im Konstruktiven Ingenieurbau	VO		1,0	1,5		
CAD im Konstruktiven Ingenieurbau	UE		2,0	2,0		
Wasser- und Umweltrecht	VO		2,0	3,0		
Strömungsmaschinen	VO		2,0	3,0		
Betrieb der hydrotechnischen Anlagen (in bulgarischer Sprache)	VO		2,0	3,0		
Betrieb der hydrotechnischen Anlagen (in bulgarischer Sprache)	UE		2,0	2,0		
Wasserwirtschaftliche Untersuchung, komplexe Ausnutzung und Steuerung der Wasserressourcen	VO		2,0	3,0		
Wasserwirtschaftliche Untersuchung, komplexe Ausnutzung und Steuerung der Wasserressourcen	UE		2,0	2,0		
Dynamik und Stabilität der hydrotechnischen Anlagen	VO		2,0	3,0		
Dynamik und Stabilität der hydrotechnischen Anlagen	UE		1,0	1,0		
Häfen und Befestigungsanlagen der Küste	VO		3,0	4,5		
Häfen und Befestigungsanlagen der Küste	UE		2,0	2,0		
Wasserkraftsysteme und -anlagen	VO		6,0	9,0		
Wasserkraftsysteme und -anlagen	UE		5,0	5,0		
Wasser- und Pumpenspeicherkraftwerke	VO		3,0	4,5		
Wasser- und Pumpenspeicherkraftwerke	UE		3,0	3,0		
Landschaftsplanung im Wasserbau	VO		2,0	3,0		
Seehydrodynamik	VO		2,0	3,0		
Seehydrodynamik	UE		1,0	1,0		
EDV in Hydrologie und Hydraulik	VU		3,0	3,0		

Angewandte Elektrotechnik im Bauwesen	VO		2,0	3,0		
Angewandte Elektrotechnik im Bauwesen	SE		1,0	1,0		
Datum der letzten Prüfung		Summe				
<b>Note:</b>			<b>Mittelwert:</b>			

Die Durchschnittsnote für einen Prüfungsgegenstand wird folgendermaßen berechnet:

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

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)