

5. DIPLOMSTUDIENGANG BAUINGENIEURWESEN

5.1. AUSBILDUNGSZIEL UND EINSATZMÖGLICHKEITEN

Ziel des Diplomstudienganges Bauingenieurwesen der Fakultät für Bauingenieurwesen und Verkehrsinfrastruktur ist die Befähigung zur selbständigen Anwendung und Entwicklung wissenschaftlicher Methoden für die Planung, den Entwurf, die Berechnung und Konstruktion, die Vorbereitung, Ausführung und Abrechnung von Bauwerken einschließlich deren Diagnose, Nutzung und Erhaltung sowie wissenschaftlichen und ökologischen Bewertung. Wegen des beträchtlichen Nachholebedarfs auf dem Bausektor sind die Berufschancen der Absolventen sehr gut. Die besten Einsatzperspektiven haben Absolventen, die das Studium zielgerichtet in 10 Semestern abschließen, ein hohes Maß an Mobilität, Kooperativgeist und Einsatzbereitschaft zeigen und die ihnen an der Hochschule gebotene Möglichkeit zum vielseitigen Wissenserwerb durch Kombination relevanter Fächer optimal nutzen. Das Wirkungsfeld des Bauingenieurs liegt im Planungs- und Konstruktionsbereich als Angestellter sowohl bei der auftraggebenden Behörde als auch in Bauunternehmungen und Ingenieurbüros, im Ausführungsbereich als Angestellter von Baufirmen und Großunternehmen, in überwachenden Einrichtungen für Planung und Bauausführung im Verkehrswesen und in der Industrie sowie bei den einschlägigen Behörden, im Forschungsbereich an Instituten und Hochschulen. Mit wachsender Erfahrung eröffnet sich die Übernahme in ein Beamtenverhältnis bzw. der Weg zum Selbständigen Gutachter oder Unternehmer.

5.2. ABLAUF DES STUDIUMS

Der Studiengang umfaßt einschließlich der Projektarbeit und der Diplomarbeit 10 Semester. Er gliedert sich in das Grundstudium (1. - 3. Semester) mit der Diplomvorprüfung nach dem 3. Semester und in das Hauptstudium (4. - 10. Semester) mit der Diplom-Hauptprüfung, der Projektarbeit und der Diplomarbeit. Zum Studium gehören Praktika im Umfang von 26 Wochen und Exkursionen. Von den Praktika sind 10 Wochen bis zur Diplom-Vorprüfung und 16 Wochen bis zur Diplom-Hauptprüfung zu absolvieren. Liegt ein Facharbeiterabschluß in einem für den Studiengang relevanten Beruf vor, kann das 10wöchige Praktikum auf Antrag erlassen werden.

5.3. STUDIENPLAN

Lehrgebietskomplex/ Lehrgebiet	Semester/SWS									
	1. V/Ü	2. V/Ü	3. V/Ü	4. V/Ü	5. V/Ü	6. V/Ü	7. V/Ü	8. V/Ü	9./10. V/Ü	
MATHEMATISCH - NATURWISSENSCHAFTLICH - TECHNISCHE GRUNDLAGEN										
Mathematik (obl)	3/2	3/2	2/1	2/1						
Mathematik (wo)		1/0	0/1							
Darstellende Geometrie	1/2									
Physik	2/1	1/1	0/1							
Baustoffe I und II	2/0	2/2	1/1							
Ingenieurvermessung	2/0	1/2								
INGENIEUR - THEORETISCHE GRUNDLAGEN										
Technische Mechanik Statik	2/2	1/1 1/1	2/1	1/1						
Festigkeitslehre			2/2	1/1						
Dynamik I				1/0						
Meß- und Versuchstechnik					1/0					
GEOTECHNIK										
Ingenieurgeologie		1/0	1/1							
Bodenmechanik I			1/0	1/1	0/1					
Grundbau					1/0	1/1	1/1			
Erdbau					1/0	1/0	1/1			
Fels- u. Tunnelbau								2/0		

WASSERWESEN									
Grundlagen des Wasserbaues Hydromechanik Siedlungs- u. Wasserbau/-wirtschaft			1/1	1/1			1/0	2/1	
BAUKONSTRUKTIONEN									
Baukonstruktionslehre Technisches Zeichnen und Gestalten Holzbau Massivbau Stahlbau Brückenbau	3/0 0/2	0/2							0/1
				2/1	1/0 2/2 1/1 3/1	1/2 1/1		1/1	
BAUBETRIEBSWESEN									
Baubetrieb Bauverfahrenstechnik (obl) (wo) Projektmanagement Bauwirtschaft (obl) (wo) Arbeitsingenieurwesen (obl) (wo) Baurecht			1/1 1/0	1/1 1/1		0/1 1/0 2/0	0/1 0/1 1/0		1/0 1/0
					1/0	1/0			
VERKEHRSWESEN									
Eisenbahnbau Straßenbau						2/0 2/0	2/2 2/2	1/1 1/1	

INFORMATIK									
Grundlagen der Informatik (obl) (wo) Bauginformatik		3/2	1/0 0/2			1/0	1/1		
ALLGEMEINE GRUNDLAGEN									
Technikgeschichte Verkehr, Raum- und Stadtplanung Umweltgestaltung/ -technik	1/0			3/1		2/1			
Sozialwissenschaften (wo) Betriebswirtschaft Management (wo)	2/0	2/0	2/0		2/2		2/0		
VERTIEFUNG/STUDIENSCHWERPUNKT									
Vertiefungshauptfach (Hf) Vertiefungszweifach (Zf) Komplexprojekt				3/0	2/1	2/1	2/1	4/1	
						2/0	1/1	2/2	
SWS (obl) (wo)	16/9 2/0	12/13 3/0	14/8 2/3	14/9 3/0	14/8 3/1	14/6 4/2	10/8 3/3	5/2 8/6	- -

MATRIX DER FACHKOMBINATIONEN IM VERTIEFUNGSTUDIUM

Vertiefungs- fächer	Studienschwerpunkte					
	A Ver- kehrs- planung und Stra- ßenver- kehrs- technik	B Eisen- bahn- bau	C Stra- ßenbau	D Brücken- bau	F Erd-, Fels-, und Tun- nelbau	F Baube- trieb
Verkehrs- planung und Straßenver- kehrstechnik	Hf	Zf	Zf	Zf	Zf	Ef
Eisenbahnbau	Zf	Hf	Zf	Zf	Zf	Zf
Straßenbau	Zf	Zf	Hf	Zf	Zf	Zf
Brückenbau		Zf	Zf	Hf	Zf	Zf
Erd-, Fels-, und Tunnel- bau	Ef	Zf	Zf	Zf	Hf	Zf
Bauplanung und Baube- trieb	Ef	Zf	Zf	Zf	Zf	Hf
Umwelttech- nik	Ef	Ef	Ef	Ef	Zf	Ef
Baustoffe		Ef	Zf	Zf	Zf	Zf
Ingenieurver- messung		Zf	Zf	Ef	Ef	Ef
Hochbau		Zf	Zf	Zf	Ef	Ef

Hf Vertiefungshauptfach

Zf Vertiefungszweifach

Ef Ergänzungsfach



Als Angebot zur Kombination mit dem Vertiefungshaupt-
fach des Studienschwerpunktes

Auswahl von Vertiefungsfächern als Beispiel:

Vertiefungsfach C Straßenbau als Hf

Vertiefungsfach L Baustoffe als Zf

Vertiefungsfach E Erd-, Fels-, u. Tunnelbau als Ef

WAHLPFLICHTFÄCHER DER STUDIENSCHWERPUNKTE
(Vertiefungshauptfächer Hf)

A Vertiefungshauptfach Verkehrsplanung und Straßenverkehrstechnik

Lehrgebiet	Semester/SWS						
	4. V/Ü	5. V/Ü	6. V/Ü	7. V/Ü	8. V/Ü	9. V/Ü	10. V/Ü
Raumplanung und Städtebau					2/0		
Betriebstechnik des öffentlichen Personennah- verkehrs			2/0			Proj.- Sem.	Dipl.- Sem.
Straßenver- kehrstechnik	2/1	2/1	1/1				
Verkehrspla- nung I				1/1	1/1		
Verkehrspla- nung II				1/0	1/1		
Bewertung von Verkehrssyste- men und -an- lagen				1/1	1/1		
Spezialseminar Seminarvorträge						Wahlv. im Proj.- Sem.	
Komplexprojekt						x	
SWS	2/1	2/1	3/1	3/2	5/3		

B Vertiefungshauptfach Eisenbahnbau

Lehrgebiet	Semester/SWS						10. V/Ü
	4. V/Ü	5. V/Ü	6. V/Ü	7. V/Ü	8. V/Ü	9. V/Ü	
Entwurf von Bahnen	1/0	1/1	2/1		3/0	Proj.-Sem.	Dipl.-Sem.
Eisenbahn- oberbau	2/0	1/0	2/0	1/0			
Eisenbahn- unterbau					1/0		
Eisenbahn- bautechnologie				1/1	1/1		
Technologie des Eisenbahn- transports				1/1			
Spezialgebiete des Eisenbahn- baues				1/1	1/1		
Spezialseminar Seminarvor- träge						Wahlv. im Proj.- Sem.	
Komplexpro- jekt						x	
SWS	3/0	2/1	4/1	4/3	6/2		

C Vertiefungshauptfach Straßenbau

Lehrgebiet	Semester/SWS						
	4. V/Ü	5. V/Ü	6. V/Ü	7. V/Ü	8. V/Ü	9. V/Ü	10. V/Ü
Entwurf von Straßen und Autobahnen	2/1	1/1		1/0	1/1	Proj.-Sem.	Dipl.-Sem.
Straßenbaustoffe/Labor		1/0	0/1	0/2	0/1		
Straßenkonstruktionen			2/1	1/1			
Technologie des Straßenbaues				2/0	0/2		
Straßeninstandhaltung					1/1		
Straßenfahrzeuge			1/0				
Spezialgebiete/Anlagen des Luftverkehrs					1/0		
Spezialseminar Seminarvorträge						Wahlv. im Proj.-Sem.	
Komplexprojekt						x	
SWS	2/1	2/1	3/2	4/3	3/5		

D Vertiefungshauptfach Brückenbau

Lehrgebiet	Semester/SWS						
	4. V/Ü	5. V/Ü	6. V/Ü	7. V/Ü	8. V/Ü	9. V/Ü	10. V/Ü
Höhere Bau- mechanik	2/0	1/1	1/0	0/1			
Spezielle Bau- weisen		1/1	1/0		1/0	Proj.- Sem.	Dipl.- Sem.
Entw. u. Kon- struktion	1/0	3/0	0/1	1/1	1/0		
Technol. d. Brückenbaues			1/1	1/0			
Brückendia- gnose/ Brückenerhal- tung				1/0	1/1		
Verkehrshoch- bau					1/1		
Spezialseminar Seminarvor- träge						Wahlv. im Proj.- Sem.	
Komplexpro- jekt						x	
SWS	3/0	5/2	3/2	3/2	4/2		

E Vertiefungshauptfach Erd-, Fels- und Tunnelbau

Lehrgebiet	Semester/SWS						
	4. V/Ü	5. V/Ü	6. V/Ü	7. V/Ü	8. V/Ü	9. V/Ü	10. V/Ü
Baugrundeigenschaften Bodenmechanisches Praktikum Standsicherheitsprobleme Gründungen von Verkehrswegen Deponiebau Geotechnische Sicherungswerke Unterirdische Verkehrsbauwerke/Leitungstunnel Spezialsseminar Seminarvorträge Komplexprojekt	3/0	1/0 1/1	2/1	1/0 1/0 0/1	2/2 2/0	Proj.-Sem. Wahlv. im Proj.-Seminar x	Dipl.-Sem.
SWS	3/0	2/1	2/1	2/1	4/2		

F Vertiefungshauptfach Baubetrieb

Lehrgebiet	Semester/SWS						
	4. V/Ü	5. V/Ü	6. V/Ü	7. V/Ü	8. V/Ü	9. V/Ü	10. V/Ü
Baubetrieb II	2/0	1/1				Proj.-Sem.	Dipl.-Sem.
Bauverfahrenstechnik II	1/0	1/0	1/1				
Projektmanagement II					2/0		
Baumanagement/ Unternehmensführung					1/1		
Baubetriebliches Rechnungswesen			1/0	1/0	1/1		
Baurecht II				1/1			
Sicherheitstechnik							
Seminarvorträge						Wahlv. im Proj.-Sem.	
Komplexprojekt						x	
SWS	3/0	2/1	2/1	2/1	4/2		

WAHLPFLICHTFÄCHER DER STUDIENSCHWERPUNKTE (Vertiefungszweifächer)

A Vertiefungszweifach Verkehrsplanung und Straßenverkehrstechnik

Lehrgebiet	Semester/SWS				
	6. V/Ü	7. V/Ü	8. V/Ü	9. V/Ü	10. V/Ü
Straßenverkehrstechnik	2/0				
Verkehrsplanung		1/1		Proj.-Sem.	Dipl.-Sem.
Bewertung von Verkehrssystemen und -anlagen			1/1		
Raumplanung und Städtebau			2/0		
Komplexprojekt				x	
SWS	2/0	1/1	3/1		

B Vertiefungszweifach Eisenbahnbau

Lehrgebiet	Semester/SWS				
	6. V/Ü	7. V/Ü	8. V/Ü	9. V/Ü	10. V/Ü
Gleisgeometrie II Spezielle Oberbaukonstruktion Gleisbautechnologie Nahverkehrs-Bahnanlagen Bahnhofsentwicklung II Komplexprojekt	2/0	0/1 1/0	1/1 1/1	Proj.- Sem. x	Dipl.- Sem.
SWS	2/0	1/1	2/2		

C Vertiefungszweifach Straßenbau

Lehrgebiet	Semester/SWS				
	6. V/Ü	7. V/Ü	8. V/Ü	9. V/Ü	10. V/Ü
Spezielle Straßenplanung/ Straßenentwurf Spezielle Straßenbaustoffe Spezielle Straßenkonstruktion Straßeninstandhaltung und Winterdienst Komplexprojekt	1/1	1/1	1/1 1/1	Proj.- Sem. x	Dipl.- Sem.
SWS	1/1	1/1	2/2		

D Vertiefungszweifach Brückenbau

Lehrgebiet	Semester/SWS				
	6. V/Ü	7. V/Ü	8. V/Ü	9. V/Ü	10. V/Ü
Spannbetonbau Gestaltung von Brücken Alte Bauweisen Baumechanik/Baudynamik II Stahlbrücken Komplexprojekt	2/0	1/0 0/1	1/0 0/1 1/1	Proj.- Sem. x	Dipl.- Sem.
SWS	2/0	1/1	2/2		

E Vertiefungszweifach Erd-, Fels- und Tunnelbau

Lehrgebiet	Semester/SWS				
	6. V/Ü	7. V/Ü	8. V/Ü	9. V/Ü	10. V/Ü
Spezielle Probleme der Ingenieurgeologie	1/0				
Spezielle Probleme des Grundbaues	1/0			Proj.-Sem.	Dipl.-Sem.
Spezielle Probleme des Erd- und Tunnelbaues		1/1			
Spezielle Probleme des Geotechnischen Sicherungswesens			2/2		
Komplexprojekt				x	
SWS	2/0	1/1	2/2		

F Vertiefungszweifach Baubetrieb

Lehrgebiet	Semester/SWS				
	6. V/Ü	7. V/Ü	8. V/Ü	9. V/Ü	10. V/Ü
Baubetrieb II	1/0				
Bauverfahrenstechnik II	1/0			Proj.-Sem.	Dipl.-Sem.
Baumanagement/Unternehmensführung			1/1		
Bauwirtschaft II			1/1		
Baurecht II		1/1			
Komplexprojekt				x	
SWS	2/0	1/1	2/2		

N Vertiefungszweifach Verkehrshochbau

Lehrgebiet	Semester/SWS				
	6. V/Ü	7. V/Ü	8. V/Ü	9. V/Ü	10. V/Ü
Konstruktion u. Entwurf	0/1	0/1	0/1		
Bauplanung	1/0	1/0	1/0	Proj.-Sem.	Dipl.-Sem.
Bauvorbereitung			1/1		
Komplexprojekt				x	
SWS	1/1	1/1	2/2		

K Vertiefungszweifach Umwelttechnik

Lehrgebiet	Semester/SWS				
	6. V/Ü	7. V/Ü	8. V/Ü	9. V/Ü	10. V/Ü
Verkehr und Umwelt Altlastensicherung/ -sanie- rung Umwelttechnik an Eisenbahnen an Straßen an Brücken Umweltgerechte Bauprozeß- gestaltung	2/0	2/0	1/0 1/0 1/0 1/0	Proj.- Sem.	Dipl.- Sem.
Komplexprojekt				x	
SWS	2/0	2/0	4/0		

L Vertiefungszweifach Baustoffe

Lehrgebiet	Semester/SWS				
	6. V/Ü	7. V/Ü	8. V/Ü	9. V/Ü	10. V/Ü
Betonherstellung II Betonprojektierung II Schadensanalysen Instandsetzung u. Bauten- schutz	1/0 1/0	1/1	1/1 1/1	Proj.- Sem.	Dipl.- Sem.
Komplexprojekt				x	
SWS	2/0	1/1	2/2		

M Vertiefungszweifach Ingenieurvermessung

Lehrgebiet	Semester/SWS				
	6. V/Ü	7. V/Ü	8. V/Ü	9. V/Ü	10. V/Ü
Photogrammetrie Gleisgeometrische Entwick- lung Elektronische Tachymetrie Steuerung von Baumaschinen	2/0	1/1	1/2 1/0	Proj.- Sem.	Dipl.- Sem.
Komplexprojekt				x	
SWS	2/0	1/1	2/2		

5.4. VORLESUNGEN

Lehrveranstaltung	StG/R	Sem	AV	AP	Lehrkraft
Allgemeine Betriebswirtschaftslehre V 2: Do, 5.LE, wö, Z 312 Ü 2: Mi, 6.LE, 1.Wo, S 408a Do, 6.LE, 2.Wo, S 415 Fr, 2.LE, wö, S 408a Fr, 6.LE, wö, S 408a	BIW	5	obl	A	<i>Dreifel, E.</i>
Bahnhöfe I; Sicherungstechnik V 1: Fr, 4.LE, 1.Wo, S 414 Ü 1: Fr, 6.LE, 2.Wo, S 414	BIW-A BIW-C BIW-D	7 7 7	obl obl obl	K	<i>Schümburg, G. Lorenz, M.</i>
Baubetrieb V 1: Fr, 3.LE, 2.Wo, Z 111 Ü 1: Fr, 3.LE, 1.Wo, Z 111, S 415, S 425	BIW	3	obl		<i>Schoß, H.</i>
Baubetrieb (Vertiefungs- zweifach) V 1: Di, 6.LE, 2.Wo, Inst.-Raum Ü 1: Di, 6.LE, 1.Wo, Inst.-Raum	BIW-F	7	wo		<i>Schoß, H.</i>
Bauinformatik V 1: Mi, 5.LE, 2.Wo, Z 407 Ü 1: Mi, 5.LE, 1.Wo, Z 407, S 425, S 426	BIW	7	obl	A	<i>Winkelmann, M.</i>
Baukonstruktionslehre V 3: Mo, 3.LE, 1.Wo, Z 211 Mi, 2.LE, wö, Z 211	BIW	1	obl	Zs	<i>Müller, S.</i>
Bauplanung (Vertiefungs- zweifach) V 1: Mi, 7.LE, 1.Wo, S 408a Ü 1: Mi, 7.LE, 2.Wo, S 408a	BIW-N	7	wo		<i>Müller, S.</i>
Baurecht V 1: Mo, 6.LE, 2.Wo, Z 312	BIW	5	obl		<i>Vock, W.</i>
Baustoffe (Vertiefungs- zweifach) V 1: Di, 6.LE, 2.Wo, S 216 Ü 1: Di, 6.LE, 1.Wo, S 216	BIW-L	7	wo		<i>Lange, H.</i>

Baustoffe I/II V 2: Mi, 1.LE, wö, Z 111	BIW	1	obl		<i>Lange, H.</i>
Baustoffe I/II V 1: Fr, 1.LE, 1.Wo, Z 111 Ü 1: Di, 1.LE, 1.Wo, S 216 Di, 1.LE, 2.Wo, S 216 Di, 3.LE, 1.Wo, S 216 Di, 3.LE, 2.Wo, S 216 Mi, 2.LE, 1.Wo, S 216 Mi, 2.LE, 2.Wo, S 216 Do, 2.LE, 1.Wo, S 216 Do, 2.LE, 2.Wo, S 216	BIW	3	obl		<i>Lange, H.</i>
Bauverfahrenstechnik (E-Technik) V 1: Mi, 3.LE, 1.Wo, Z 111	BIW	3	obl		<i>Schoß, H. Stenzel, O.</i>
Bauverfahrenstechnik V 1: Fr, 5.LE, 1.Wo, Z 312 Ü 1: Fr, 5.LE, 2.Wo, Z 312, S 414	BIW	5	obl		<i>Schoß, H.</i>
Bauwirtschaft V 1: Do, 5.LE, 1.Wo, Z 407 Ü 1: Do, 5.LE, 2.Wo, S 408a (Gruppe E, F) Do, 6.LE, 1.Wo, S 408a (Gruppe C, D) Do, 6.LE, 2.Wo, S 408a (Gruppe A, B)	BIW	7	obl	A	<i>Schoß, H. Tischer, H.</i>
Bemessung V 1: Mi, 4.LE, 1.Wo, S 418	BIW-C	7	obl	K	<i>Pilz, P.</i>
Bewertung von Verkehrssystemen V 1: Di, 4.LE, 1.Wo, Inst.-Raum Ü 1: Di, 4.LE, 2.Wo, Inst.-Raum	BIW-A	7	obl	K	<i>Lohse, D.</i>
Bituminöse Bindemittel V 1: Mi, 6.LE, 2.Wo, S 418	BIW-C	5	obl		<i>Pilz, P.</i>
Bodenmechanik I V 1: Mo, 2.LE, 1.Wo, Z 111	BIW	3	obl		<i>Klengel, K.-J. Striegler, W.</i>
Bodenmechanik II Ü 1: Di, 5.LE, 2.Wo, S 415 Fr, 4.LE, 1.Wo, S 415 Fr, 4.LE, 2.Wo, S 415	BIW	5	obl	As	<i>Göbel, C.</i>

Brückenbau V 3: Di, 6.LE, 1.Wo, Z 407 Do, 4.LE, wö, Z 208 Ü 1: Mo, 5.LE, 1.Wo, Z 407, S 414	BIW-A BIW-B BIW-C	5 5 5	obl obl obl		<i>Reichelt, A. Slavik, M.</i>
Brückenbau V 1: Di, 5.LE, 2.Wo, Z 312 Ü 1: Fr, 5.LE, 1.Wo, Z 407	BIW-A BIW-B BIW-C	7 7 7	obl obl obl	A	<i>Säckel, R. Slavik, M.</i>
Brückenerhaltung V 1: Do, 3.LE, 1.Wo, S 327a	BIW-D	7	obl		<i>Böhme, F. Slavik, M.</i>
Elektronische Tachymetrie (Vertiefungszweifach) V 1: } Ü 2: } nach Vereinbarung	BIW-B BIW-M	7 7	wo		<i>Müller, G.</i>
Erdbau Ü 1: Do, 5.LE, 2.Wo, S 415 Do, 6.LE, 2.Wo, S 425	BIW	7	obl		<i>Striegler, W.</i>
Fahrzeuge; Gleislauftechnik V 1: Do, 4.LE, 1.Wo, S 426	BIW-B	7	obl	Z	<i>Köhler, J. Töpfer, K.</i>
Festigkeitslehre V 2: Do, 1.LE, wö, Z 211 Ü 2: Di, 1.LE, wö, S 425 Di, 3.LE, wö, S 425 Mi, 2.LE, wö, S 425 Do, 2.LE, wö, S 425	BIW	3	obl		<i>Dost, W.</i>
Flächentragwerke (Vertiefungszweifach) V 2: Di, 4.LE, 1.Wo, Z 454 Mi, 2.LE, 2.Wo, Z 454	BIW-D	7	wo		<i>Säckel, R.</i>
Geodätische Meßverfahren Ü 1: Fr, 4.LE, 1.Wo, S 216	BIW-B	7	obl		<i>Müller, G.</i>
Gestalten von Brücken V 1: Mo, 5.LE, 1.Wo, Z 454	BIW-D	5	obl		<i>Riedel,</i>
Gleisbautechnologie V 1: Mi, 4.LE, 2.Wo, S 408a Ü 1: Mi, 4.LE, 1.Wo, S 408a	BIW-B	7	obl	K	<i>Funke, H.</i>
Gleis- und Weichengeometrie V 1: Mi, 6.LE, 2.Wo, S 408a	BIW-B	5		Z	<i>Köhler, J. Berg, G.</i>

Grundbau V 1: Di, 6.LE, 2.Wo, Z 407	BIW	5	obl		<i>Göbel, C.</i>
Grundlagen der Informatik V 1: Mi, 3.LE, 2.Wo, Z 254 Ü 2: Mo, 3.LE, wö, S 216, S 415 Do, 3.LE, wö, S 216, S 415	BIW	3	obl	As	<i>Richter, R.</i>
Höhere Baumechanik V 2: Mi, 5.LE, wö, Z 454	BIW-D	5	obl		<i>Säckel, R.</i>
Höhere Baumechanik V 1: Mi, 4.LE, 1.Wo, Z 454	BIW-D	7	obl		<i>Säckel, R. Slavik, M.</i>
Holzbau V 1: Mi, 4.LE, 2.Wo, Z 407	BIW	5	obl		<i>Dost, W.</i>
Hydromechanik (Wasserbau) V 1: Di, 2.LE, 1.Wo, Z 111 Ü 1: Di, 2.LE, 2.Wo, Z 111, S 408a, S 426, S 216	BIW	3	obl	As	<i>Römisch, H. Stopsack,</i>
Ingenieurgeologie V 1: Mo, 2.LE, 2.Wo, Z 111 Ü 1: Di, 3.LE, 1.Wo, S 116 Di, 3.LE, 2.Wo, S 116 Mi, 2.LE, 1.Wo, S 116 Mi, 2.LE, 2.Wo, S 116 Do, 2.LE, 1.Wo, S 116 Do, 2.LE, 2.Wo, S 116 Do, 3.LE, 1.Wo, S 116 Do, 3.LE, 2.Wo, S 116	BIW	3	obl	Am	<i>Klengel, K.J.</i>
Ingenieurvermessung V 2: Do, 3.LE, wö, Z 111	BIW	1	obl		<i>Müller, G.</i>
Massivbau V 2: Mo, 5.LE, 2.Wo, Z 407 Do, 6.LE, 1.Wo, Z 407 Ü 2: Di, 5.LE, wö, S 408a, S 425 Fr, 4.LE, wö, S 425	BIW	5	obl	A	<i>Reichelt, A.</i>
Massivbrücken V 1: Fr, 2.LE, 2.Wo, Z 454 Ü 1: Fr, 5.LE, 1.Wo, Z 454	BIW-D	7	obl	Z	<i>Reichelt, A.</i>

Mathematik und Darstellende Geometrie V 4: Di, 1.LE, wö, Z 111 Do, 2.LE, wö, Z 111 Ü 4: Mi, 3.LE, wö, S 408a, S 325, S 414, S 415, S 425 Fr, 1.LE, wö, S 408a, S 325, S 414, S 415, S 425	BIW	1	obl	Zs	Müller, R.
Mathematik V 2: Mi, 1.LE, wö, Aud.max. Ü 2: Mo, 1.LE, wö, S 216, S 325, S 408a, S 415, S 425	BIW	3	obl		Richter, G.
Oberbaukonstruktion V 1: Mi, 6.LE, 1.Wo, S 414 Ü 1: Mi, 6.LE, 2.Wo, S 414	BIW-A BIW-C BIW-D	7 7 7	obl obl obl		Führer, G.
Oberbaukonstruktion und -berechnung V 1: Do, 4.LE, 1.Wo, S 415	BIW-B	7	obl		Führer, G. Berg, G.
Physik V 2: Mo, 2.LE, wö, Aud.max. Ü 1: Di, 2.LE, wö, S 425 Fr, 3.LE, wö, S 426	BIW	1	obl	Zs	Heimke, W.
Physik P 1: nach Vereinbarung	BIW	3	obl	As	Heimke, W.
Projektmanagement V 2: Di, 4.LE, wö, Z 312	BIW	5	obl		Schoß, H. Kämpfe, K.
Siedlungs-/Wasserwirtschaft V 1: Fr, 4.LE, 2.Wo, Z 407 Ü 1: Fr, 5.LE, 2.Wo, Z 407	BIW	7	obl	A	Dietze, Römisch, H.
Sozialwissenschaften V 2: } siehe Aushang Ü 1: }	BIW	1	wo		N. N.
Sozialwissenschaften V 2: } siehe Aushang Ü 1: }	BIW	3	wo		N. N.
Spannbeton V 2: Do, 3.LE, wö, Z 254	BIW-D	5	obl		Reichelt, A.

Spezielle Probleme der Ingenieurgeologie (Vertiefungszweifach) V 1: Di, 6.LE, 1.Wo, Inst-Raum Ü 1: Di, 6.LE, 2.Wo, Inst.-Raum	BIW-E	7	wo		<i>Klengel, K.J.</i>
Stahlbau V 1: Mo, 4.LE, 1.Wo, Z 312 Ü 1: Di, 5.LE, 1.Wo, S 415 Fr, 4.LE, 1.Wo, S 408a Fr, 4.LE, 2.Wo, S 408a	BIW	5	obl		<i>Säckel, R. Meißner, F.</i>
Stahlbrücken V 2: Mi, 3.LE, 1.Wo, Z 454 Mi, 6.LE, 2.Wo, Z 454	BIW-D	5	obl		<i>Säckel, R.</i>
Statik I V 2: Fr, 2.LE, wö, Z 111 Ü 1: Mi, 2.LE, 1.Wo, S 415 Mi, 2.LE, 2.Wo, S 415 Do, 2.LE, 1.Wo, S 415 Do, 2.LE, 2.Wo, S 415	BIW	3	obl	Z	<i>Slavik, M</i>
Straßenbau (Vertiefungszweifach) V 1: Do, 4.LE, 2.Wo, S 418 U 1: Fr, 6.LE, 1.Wo, S 418	BIW-C	7	wo		<i>N. N.</i>
Straßenbau - Labor P 1: nach Vereinbarung	BIW-C	7	obl	K	<i>Pilz, P.</i>
Straßenbaustoffe V 1: Di, 5.LE, 1.Wo, Z 312 Ü 1: Do, 4.LE, 2.Wo, S 415 Fr, 6.LE, 1.Wo, S 414	BIW-A BIW-B BIW-D	7 7 7	obl obl obl		<i>Pilz, P.</i>
Straßenentwurf V 1: Di, 4.LE, 2.Wo, S 426 Ü 1: Do, 4.LE, 2.Wo, S 426 Fr, 6.LE, 1.Wo, S 415	BIW-B BIW-D	7 7	obl obl		<i>Weise, G.</i>
Straßenentwurf I V 1: Mi, 5.LE, 2.Wo, S 415 Ü 1: Mi, 5.LE, 1.Wo, S 415	BIW-A BIW-C	5 5	obl obl		<i>Weise, G.</i>
Straßenentwurf II V 1: Mi, 4.LE, 2.Wo, S 418	BIW-C	7	obl		<i>Weise, G.</i>

Straßenkonstruktion V 1: Di, 4.LE, 2.Wo, S 418 Ü 1: Di, 5.LE, 1.Wo, S 418	BIW-C	7	obl	K	<i>Händel, H. R.</i>
Straßenverkehrstechnik V 2: Do, 3.LE, wö, S 327 Ü 1: Mi, 6.LE, 2.Wo, S 327	BIW-A	5	obl	Zs	<i>Schnabel, W.</i>
Streckenentwurf V 1: Mi, 5.LE, 2.Wo, S 408a Ü 1: Mi, 5.LE, 1.Wo, S 408a	BIW-B	5	obl		<i>Zschweigert, M.</i>
Technikgeschichte V 1: Mo, 3.LE, 2.Wo, Z 111	BIW	1	obl		<i>Henseroth,</i>
Technische Mechanik V 2: Do, 1.LE, wö, Z 111 Ü 2: Di, 2.LE, wö, S 325, S 415 Fr, 2.LE, wö, S 415, S 425	BIW	1	obl		<i>Pflugbeil, K.</i>
Technisches Zeichnen Ü 2: Di, 2. u. 3.LE, 1.Wo, S 414 Di, 2. u. 3.LE, 2.Wo, S 414 Fr, 2. u. 3.LE, 1.Wo, S 414 Fr, 2. u. 3.LE, S 414	BIW	1	obl		<i>Müller, S.</i>
Technologie V 1: Do, 4.LE, 1.Wo, S 418	BIW-C	7	obl		<i>Händel, H. R.</i>
Technologie des Eisenbahn- transports V 1: Mi, 6.LE, 1.Wo, S 415 Ü 1: Mi, 6.LE, 2.Wo, S 415	BIW-B	7	obl		<i>Illhardt, H.</i>
Temporäre Brücken V 1: Mi, 4.LE, 2.Wo, Z 454	BIW-D	7	obl		<i>Säckel, R.</i>
Verkehrsplanung V 2: Mi, 4.LE, wö, Inst.-Raum Ü 1: Do, 4.LE, 1.Wo, Inst.-Raum	BIW-A	7			<i>Voigt, W.</i>
Verkehrsplanung (Vertie- fungszweifach) V 1: Di, 6.LE, 1.Wo, S 425 Ü 1: Di, 6.LE, 2.Wo, S 425	BIW-A	7	wo		<i>Voigt, W.</i>

Verkehrs- und Meßtechnik V 1: Mi, 4.LE, 1.Wo, Z 407 P 1: nach Vereinbarung	BIW	5	obl		<i>Böhme, F.</i>
Vorrechnen Ü 2: Do, 6.LE, wö, Z 111	BIW	1	fak		<i>Müller, R.</i>
Vorrechnen Ü 1: Do, 6.LE, 1.Wo, H 251	BIW	3	fak		<i>Richter, G.</i>