

B6B1 6. Sem Baubetrieb Gr. 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8.10 9.40	SIT V/Ü. Eh/F R 213 1)		DKB V. Gr R 12 n. bes. Plan 2)	SFB V. Or R 213 3)	BWL V. Oe R 213 n. bes. Plan/ Block 4)
2 9.50 11.20	SIT V/Ü. Eh/F R 213 1)		DKB Ü. Gr R 12 n. bes. Plan 5)	SFB Ü. Or R 213 n. bes. Plan 6)	BWL Ü. Oe R 213 n. bes. Plan/ Block 7)
3 11.30 13.00	SIT V/Ü. Eh/F R 213 n. bes. Plan 8)	DKB V. Gr R 12 n. bes. Plan 2)	PPB Ü. Lü R 213 PPB Ü Gr R 213 PPB Ü Or R 213 9)	SFB Ü. Or R 213 n. bes. Plan 6)	BWL Ü. Oe R 213 n. bes. Plan/ Block 7)
4 14.00 15.30	INF 2 V La R 12 n. bes. Plan 5)	DKB Ü. Gr R 12 n. bes. Plan 5)			BWL Ü. Oe R 213 n. bes. Plan/ Block 10)
5 15.40 17.10	INF 2 Ü La R 12 n. bes. Plan/ Block 11)				PPH V. Pe R 206 n. bes. Plan/ Block 11)
6 17.20 18.50				SBT V. Si R 20 n. bes. Plan/ Block 12)	PPH Ü. Pe R 206 n. bes. Plan/ Block 13)
7 19.00 20.30				SBT Ü. Si R 20 n. bes. Plan/ Block 14)	

- Name Langname _____
- BWL V Betriebswirtschaft für Ingenieure Vorlesung
 - BWL Ü Betriebswirtschaft für Ingenieure Übung
 - DKB V Digitale Kalkulation und Controlling im Baubetrieb Vorlesung
 - DKB Ü Digitale Kalkulation und Controlling im Baubetrieb Übung
 - INF 2 V Bauinformatik 2 Vorlesung
 - INF 2 Ü Bauinformatik 2 Übung
 - PPB Ü Praxisprojekt Baubetrieb Übung
 - PPH V Praktische Bauphysik Vorlesung
 - PPH Ü Praktische Bauphysik Übung
 - SBT V Sondergebiete der Betontechnologie Vorlesung
 - SBT Ü Sondergebiete der Betontechnologie Übung
 - SFB V Schlüsselfertigbau Vorlesung
 - SFB Ü Schlüsselfertigbau Übung
 - SIT V/Ü Sicherheitstechnik Vorlesung/ Übung
 - Eh/Fo Ehmke/ Follmann
 - Gr Greitens
 - La Lange
 - Lü Lühr
 - Oe Oepen
 - Or Oerder
 - Pe Peyvandi
 - Si Siebert

B6B2 6. Sem Baubetrieb Gr. 2

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8.10 9.40	SIT V/Ü. Eh/F R 213 1)		DKB V. Gr R 12 n. bes. Plan 2)	SFB V. Or R 213 3)	BWL V. Oe R 213 n. bes. Plan/ Block 4)
2 9.50 11.20	SIT V/Ü. Eh/F R 213 1)		DKB Ü. Gr R 12 n. bes. Plan 5)	SFB Ü. Or R 213 n. bes. Plan 6)	BWL Ü. Oe R 213 n. bes. Plan/ Block 7)
3 11.30 13.00	SIT V/Ü. Eh/F R 213 n. bes. Plan 8)	DKB V. Gr R 12 n. bes. Plan 2)	PPB Ü. Lü R 213 PPB Ü Gr R 213 PPB Ü Or R 213 9)	SFB Ü. Or R 213 n. bes. Plan 6)	BWL Ü. Oe R 213 n. bes. Plan/ Block 7)
4 14.00 15.30		DKB Ü. Gr R 12 n. bes. Plan 5)			BWL Ü. Oe R 213 n. bes. Plan/ Block 10)
5 15.40 17.10					PPH V. Pe R 206 n. bes. Plan/ Block 11)
6 17.20 18.50					PPH Ü. Pe R 206 n. bes. Plan/ Block 12)
7 19.00 20.30					

- Name Langname
- BWL V Betriebswirtschaft für Ingenieure Vorlesung
 - BWL Ü Betriebswirtschaft für Ingenieure Übung
 - DKB V Digitale Kalkulation und Controlling im Baubetrieb Vorlesung
 - DKB Ü Digitale Kalkulation und Controlling im Baubetrieb Übung
 - PPB Ü Praxisprojekt Baubetrieb Übung
 - PPH V Praktische Bauphysik Vorlesung
 - PPH Ü Praktische Bauphysik Übung
 - SFB V Schlüsselfertigbau Vorlesung
 - SFB Ü Schlüsselfertigbau Übung
 - SIT V/Ü Sicherheitstechnik Vorlesung/ Übung
 - Eh/Fo Ehmke/ Follmann
 - Gr Greitens
 - Lü Lühr
 - Oe Oepen
 - Or Oerder
 - Pe Peyvandi

B6G 6. Sem Geotechnik

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8.10 9.40			ENT V. Fe R 11 1)	ENT Ü. Fe R 11 2)	
2 9.50 11.20	HYD 3 V. Jo R 21 3)	HUW V. Jo R 21 4)	ENT Ü. Fe R 11 2)		
3 11.30 13.00	HYD 3 Ü. Jo R 21 5)	HUW Ü. Jo R 21 6)			
4 14.00 15.30	HYD 3 Ü. Jo R 21 5)	UMW V. Sh R 21 7)	FUT V Bd R 16c	PPG Ü Sf R 16c n. bes. Plan	
5 15.40 17.10	EDB V. Bd R 16c 8)	UMW Ü. Sh R 21 9)	FUT Ü Bd R 16c	PPG Ü Sf R 16c n. bes. Plan	
6 17.20 18.50	EDB Ü. Bd R 16c 10)			SBT V. Si R 20 n. bes. Plan/ Block 11)	
7 19.00 20.30				SBT Ü. Si R 20 n. bes. Plan/ Block 12)	

Name	Langname
EDB V	Erd- und Dammbau Vorlesung
EDB Ü	Erd- und Dammbau Übung
ENT V	Entwässerung Vorlesung
ENT Ü	Entwässerung Übung
FUT V	Fels- und Tunnelbau Vorlesung
FUT Ü	Fels- und Tunnelbau Übung
HUW V	Hydrologie und Wasserwirtschaft Vorlesung
HUW Ü	Hydrologie und Wasserwirtschaft Übung
HYD 3 V	Hydraulik 3 Vorlesung
HYD 3 Ü	Hydraulik 3 Übung
PPG Ü	Praxisprojekt Geotechnik Übung
SBT V	Sondergebiete der Betontechnologie Vorlesung
SBT Ü	Sondergebiete der Betontechnologie Übung
UMW V	Umweltrecht und Umweltmanagement
UMW Ü	Umweltrecht und Umweltmanagement Übung
Bd	Budach
Fe	Feldhaus
Jo	Jokiel
Sf	Steinhoff
Sh	Strunkheide
Si	Siebert

B6K1 6. Sem Konstruktiver Ingenieurbau Gr. 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8.10 9.40	MB 3 V. Nö R 201 1)	WBS V. Di R 201 2)			BST 3 V. Nö R 12 3)
2 9.50 11.20	MB 3 Ü. Nö R 201 4)	WBS Ü. Di R 201 5)	STB 2 V. Ku R 201 6)	MVK V. Ku R 217 7)	BST 3 Ü. Nö R 12 n. bes. Plan 8)
3 11.30 13.00	MB 3 Ü. Nö R 201 9)	STB 2 Ü. Ku R 201 10)	STB 2 Ü. Ku R 201 11)	MVK Ü. Ku R 217 12)	BST 3 Ü. Nö R 12 n. bes. Plan 8)
4 14.00 15.30	STB 2 Ü. Ku KIB Lab n. bes. Plan 13)	TWH V. Gö R 217 14)	IDB V/Ü. Rö R 214 15)	STB 2 Ü. Ku KIB Lab n. bes. Plan 16)	
5 15.40 17.10	STB 2 Ü. Ku KIB Lab n. bes. Plan 13)	TWH Ü. Gö R 201 17)	IDB V/Ü. Rö R 214 15)	STB 2 Ü. Ku KIB Lab n. bes. Plan 18)	PPH V. Pe R 206 n. bes. Plan/ Block 19)
6 17.20 18.50				SBT V. Si R 20 n. bes. Plan/ Block 20)	PPH Ü. Pe R 206 n. bes. Plan/ Block 21)
7 19.00 20.30	PPK V. Ku R 217 PPK V. Ro R 217 PPK V. Nö R 217 PPK V. Gö R 217 22)			SBT Ü. Si R 20 n. bes. Plan/ Block 23)	

Name Langname

-
- BST 3 V Baustatik 3 Vorlesung
 - BST 3 Ü Baustatik 3 Übung
 - IDB V/Ü Industriebau Vorlesung/ Übung
 - MB 3 V Massivbau 3 Vorlesung
 - MB 3 Ü Massivbau 3 Übung
 - MVK V Messtechnik und Versuche im Konstruktiven Ingenieurbau | V
 - MVK Ü Messtechnik und Versuche im Konstruktiven Ingenieurbau | Ü
 - PPH V Praktische Bauphysik Vorlesung
 - PPH Ü Praktische Bauphysik Übung
 - PPK V Praxisprojekt KIB
 - SBT V Sondergebiete der Betontechnologie Vorlesung
 - SBT Ü Sondergebiete der Betontechnologie Übung
 - STB 2 V Stahlbau 2 Vorlesung
 - STB 2 Ü Stahlbau 2 Übung
 - TWH V Tragwerke in Holzbauweise Vorlesung
 - TWH Ü Tragwerke in Holzbauweise Übung
 - WBS V Wärme- und Brandschutz Vorlesung
 - WBS Ü Wärme- und Brandschutz Übung
 - Di Di Biase
 - Gö Götz
 - Ku Kuhlmann
 - Nö Nöldgen
 - Pe Peyvandi
 - Ro Roos
 - Rö Rösgen
 - Si Siebert

B6K2 6. Sem Konstruktiver Ingenieurbau Gr. 2

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8.10 9.40	MB 3 V. Nö R 201 1)	WBS V. Di R 201 2)			BST 3 V. Nö R 12 3)
2 9.50 11.20	MB 3 Ü. Nö R 201 4)	WBS Ü. Di R 201 5)	STB 2 V. Ku R 201 6)	MVK V. Ku R 217 7)	BST 3 Ü. Nö R 12 n. bes. Plan 8)
3 11.30 13.00	MB 3 Ü. Nö R 201 9)	STB 2 Ü. Ku R 201 10)	STB 2 Ü. Ku R 201 11)	MVK Ü. Ku R 217 12)	BST 3 Ü. Nö R 12 n. bes. Plan 8)
4 14.00 15.30	STB 2 Ü. Ku KIB Lab n. bes. Plan 13)	TWH V. Gö R 217 14)	IDB V/Ü. Rö R 214 15)	STB 2 Ü. Ku KIB Lab n. bes. Plan 16)	
5 15.40 17.10	STB 2 Ü. Ku KIB Lab n. bes. Plan 13)	TWH Ü. Gö R 201 17)	IDB V/Ü. Rö R 214 15)	STB 2 Ü. Ku KIB Lab n. bes. Plan 18)	PPH V. Pe R 206 n. bes. Plan/ Block 19)
6 17.20 18.50					PPH Ü. Pe R 206 n. bes. Plan/ Block 20)
7 19.00 20.30	PPK V. Ku R 217 PPK V. Ro R 217 PPK V. Nö R 217 PPK V. Gö R 217 21)				

- Name Langname
-
- BST 3 V Baustatik 3 Vorlesung
 BST 3 Ü Baustatik 3 Übung
 IDB V/Ü Industriebau Vorlesung/ Übung
 MB 3 V Massivbau 3 Vorlesung
 MB 3 Ü Massivbau 3 Übung
 MVK V Messtechnik und Versuche im Konstruktiven Ingenieurbau | V
 MVK Ü Messtechnik und Versuche im Konstruktiven Ingenieurbau | Ü
 PPH V Praktische Bauphysik Vorlesung
 PPH Ü Praktische Bauphysik Übung
 PPK V Praxisprojekt KIB
 STB 2 V Stahlbau 2 Vorlesung
 STB 2 Ü Stahlbau 2 Übung
 TWH V Tragwerke in Holzbauweise Vorlesung
 TWH Ü Tragwerke in Holzbauweise Übung
 WBS V Wärme- und Brandschutz Vorlesung
 WBS Ü Wärme- und Brandschutz Übung
 Di Di Biase
 Gö Götz
 Ku Kuhlmann
 Nö Nöldgen
 Pe Peyvandi
 Ro Roos
 Rö Rösger

B6V1 6. Sem Verkehrswesen Gr. 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8.10 9.40		STE V/Ü. De R 11 n. bes. Plan/ Block 1)	ENT V. Fe R 11 2)	ENT Ü. Fe R 11 3)	
2 9.50 11.20		STE V/Ü. De R 11 n. bes. Plan/ Block 1)	ENT Ü. Fe R 11 3)	ÖVS V. Ly R 11 EVM V MF R 11 n. bes. Plan 4)	
3 11.30 13.00		STE Ü. De R 11 n. bes. Plan/ Block 5)	SBB 2 V. Ko R 11 6)	ÖVS Ü. Ly R 11 EVM Ü MF R 11 n. bes. Plan 7)	
4 14.00 15.30	SVW V. Ly R 11 SVW V Ko R 11 SVW V De R 11 8)	UMW V. Sh R 21 9)	SBB 2 Ü. Ko R 11 10)		
5 15.40 17.10	SVW V. Ly R 11 SVW V Ko R 11 SVW V De R 11 8)	UMW Ü. Sh R 21 11)			
6 17.20 18.50				SBT V. Si R 20 n. bes. Plan/ Block 12)	
7 19.00 20.30				SBT Ü. Si R 20 n. bes. Plan/ Block 13)	

- Name Langname
-
- ENT V Entwässerung Vorlesung
 - ENT Ü Entwässerung Übung
 - EVM V Einsatz von Verkehrsmodellen i. d. Verkehrsplanung Vorlesung
 - EVM Ü Einsatz von Verkehrsmodellen i. d. Verkehrsplanung Übung
 - SBB 2 V Straßenerhaltung Vorlesung
 - SBB 2 Ü Straßenerhaltung Übung
 - SBT V Sondergebiete der Betontechnologie Vorlesung
 - SBT Ü Sondergebiete der Betontechnologie Übung
 - STE V/Ü Straßenentwurf Vorlesung/ Übung
 - STE Ü Straßenentwurf Übung
 - SVW V Seminar für Verkehrswesen
 - UMW V Umweltrecht und Umweltmanagement
 - UMW Ü Umweltrecht und Umweltmanagement Übung
 - ÖVS V Öffentliche Verkehrssysteme Vorlesung
 - ÖVS Ü Öffentliche Verkehrssysteme Übung
 - De Dembach
 - Fe Feldhaus
 - Ko Koch
 - Ly Leyn
 - MF Mc Farland
 - Sh Strunkheide
 - Si Siebert

B6V2 6. Sem Verkehrswesen Gr. 2

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8.10 9.40		STE V/Ü. De R 11 n. bes. Plan/ Block 1)	ENT V. Fe R 11 2)	ENT Ü. Fe R 11 3)	
2 9.50 11.20		STE V/Ü. De R 11 n. bes. Plan/ Block 1)	ENT Ü. Fe R 11 3)	ÖVS V. Ly R 11 EVM V MF R 11 n. bes. Plan 4)	
3 11.30 13.00		STE Ü. De R 11 n. bes. Plan/ Block 5)	SBB 2 V. Ko R 11 6)	ÖVS Ü. Ly R 11 EVM Ü MF R 11 n. bes. Plan 7)	
4 14.00 15.30	SVW V. Ly R 11 SVW V Ko R 11 SVW V De R 11 8)	UMW V. Sh R 21 9)	SBB 2 Ü. Ko R 11 10)		
5 15.40 17.10	SVW V. Ly R 11 SVW V Ko R 11 SVW V De R 11 8)	UMW Ü. Sh R 21 11)			
6 17.20 18.50					
7 19.00 20.30					

- Name Langname
-
- ENT V Entwässerung Vorlesung
 - ENT Ü Entwässerung Übung
 - EVM V Einsatz von Verkehrsmodellen i. d. Verkehrsplanung Vorlesung
 - EVM Ü Einsatz von Verkehrsmodellen i. d. Verkehrsplanung Übung
 - SBB 2 V Straßenerhaltung Vorlesung
 - SBB 2 Ü Straßenerhaltung Übung
 - STE V/Ü Straßenentwurf Vorlesung/ Übung
 - STE Ü Straßenentwurf Übung
 - SVW V Seminar für Verkehrswesen
 - UMW V Umweltrecht und Umweltmanagement
 - UMW Ü Umweltrecht und Umweltmanagement Übung
 - ÖVS V Öffentliche Verkehrssysteme Vorlesung
 - ÖVS Ü Öffentliche Verkehrssysteme Übung
 - De Dembach
 - Fe Feldhaus
 - Ko Koch
 - Ly Leyn
 - MF Mc Farland
 - Sh Strunkheide

B6W1 6. Sem Wasserwirtschaft Gr. 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8.10 9.40			ENT V. Fe R 11 1)	ENT Ü. Fe R 11 2)	
2 9.50 11.20	HYD 3 V. Jo R 21 3)	HUW V. Jo R 21 4)	ENT Ü. Fe R 11 2)		
3 11.30 13.00	HYD 3 Ü. Jo R 21 5)	HUW Ü. Jo R 21 6)			
4 14.00 15.30	HYD 3 Ü. Jo R 21 5)	UMW V. Sh R 21 7)		PPW Ü. Jo R 21 n. bes. Plan 8)	
5 15.40 17.10	EDB V. Bd R 16c 9)	UMW Ü. Sh R 21 10)		PPW Ü. Jo R 21 n. bes. Plan 8)	
6 17.20 18.50	EDB Ü. Bd R 16c 11)			SBT V. Si R 20 n. bes. Plan/ Block 12)	
7 19.00 20.30				SBT Ü. Si R 20 n. bes. Plan/ Block 13)	

Name	Langname
EDB V	Erd- und Dammbau Vorlesung
EDB Ü	Erd- und Dammbau Übung
ENT V	Entwässerung Vorlesung
ENT Ü	Entwässerung Übung
HUW V	Hydrologie und Wasserwirtschaft Vorlesung
HUW Ü	Hydrologie und Wasserwirtschaft Übung
HYD 3 V	Hydraulik 3 Vorlesung
HYD 3 Ü	Hydraulik 3 Übung
PPW Ü	Praxisprojekt Wasserwirtschaft Übung
SBT V	Sondergebiete der Betontechnologie Vorlesung
SBT Ü	Sondergebiete der Betontechnologie Übung
UMW V	Umweltrecht und Umweltmanagement
UMW Ü	Umweltrecht und Umweltmanagement Übung
Bd	Budach
Fe	Feldhaus
Jo	Jokiel
Sh	Strunkheide
Si	Siebert

B6W2 6. Sem Wasserwirtschaft Gr. 2

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8.10 9.40			ENT V. Fe R 11 1)	ENT Ü. Fe R 11 2)	
2 9.50 11.20	HYD 3 V. Jo R 21 3)	HUW V. Jo R 21 4)	ENT Ü. Fe R 11 2)		
3 11.30 13.00	HYD 3 Ü. Jo R 21 5)	HUW Ü. Jo R 21 6)			
4 14.00 15.30	HYD 3 Ü. Jo R 21 5)	UMW V. Sh R 21 7)		PPW Ü. Jo R 21 n. bes. Plan 8)	
5 15.40 17.10	EDB V. Bd R 16c 9)	UMW Ü. Sh R 21 10)		PPW Ü. Jo R 21 n. bes. Plan 8)	
6 17.20 18.50	EDB Ü. Bd R 16c 11)				
7 19.00 20.30					

Name	Langname
EDB V	Erd- und Dammbau Vorlesung
EDB Ü	Erd- und Dammbau Übung
ENT V	Entwässerung Vorlesung
ENT Ü	Entwässerung Übung
HUW V	Hydrologie und Wasserwirtschaft Vorlesung
HUW Ü	Hydrologie und Wasserwirtschaft Übung
HYD 3 V	Hydraulik 3 Vorlesung
HYD 3 Ü	Hydraulik 3 Übung
PPW Ü	Praxisprojekt Wasserwirtschaft Übung
UMW V	Umweltrecht und Umweltmanagement
UMW Ü	Umweltrecht und Umweltmanagement Übung
Bd	Budach
Fe	Feldhaus
Jo	Jokiel
Sh	Strunkheide