

B6B1 6. Sem Baubetrieb Gr. 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8.10 9.40	SIT V/Ü. Eh/T 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/T 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/T 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)			PPH V. Pe R 201 n. bes. Plan/ Block 10)
5 15.40 17.10	INF 2 Ü La R 12 n. bes. Plan 11)				PPH Ü. Pe R 201 n. bes. Plan/ Block 11)
6 17.20 18.50					
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

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

SFB V Schlüsselfertigbau Vorlesung

SFB Ü Schlüsselfertigbau Übung

SIT V/Ü Sicherheitstechnik Vorlesung/ Übung

Eh/TS Ehmke/ Teza-Strehlke

Gr Greitens

La Lange

La	Lang
Lü	Lühr

Oe Oepen

Or Oerder

Pe Peyvandi

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/TS	Ehmke/ Teza-Strehlke
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 BSL Lab 1234657891234567 11)	
7 19.00 20.30				SBT Ü. Si BSL Lab 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. We R 201 1)	WBS V. Di R 201 2)		STB 2 Ü. Ku R 201 3)	BST 3 V. Nö R 12 4)
2 9.50 11.20	MB 3 Ü. We R 201 5)	WBS Ü. Di R 201 6)	STB 2 V. Ku R 201 7)	STB 2 Ü. Ku R 201 MVK V Ku KIB Lab 8)	BST 3 Ü. Nö R 12 n. bes. Plan 9)
3 11.30 13.00	MB 3 Ü. We R 201 10)		STB 2 Ü. Ku R 201 11)	MVK Ü. Ku KIB Lab 12)	BST 3 Ü. Nö R 12 n. bes. Plan 9)
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)	PPH V. Pe R 201 n. bes. Plan/ Block 17)
5 15.40 17.10	STB 2 Ü. Ku KIB Lab n. bes. Plan 13)	TWH Ü. Gö R 201 18)	IDB V/Ü. Rö R 214 15)	STB 2 Ü. Ku KIB Lab n. bes. Plan 19)	PPH Ü. Pe R 201 n. bes. Plan/ Block 20)
6 17.20 18.50					
7 19.00 20.30	PPK V. Ku R 217 PPK V. We 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
 Rö Rösger
 We Welsch

B6K2 6. Sem Konstruktiver Ingenieurbau Gr. 2

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

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 n. bes. Plan 4)	EVM V. MF R 11 n. bes. Plan 5)
3 11.30 13.00		STE Ü. De R 11 n. bes. Plan/ Block 6)	SBB 2 V. Ko R 11 7)	ÖVS Ü. Ly R 11 n. bes. Plan 8)	EVM Ü. MF R 11 n. bes. Plan 9)
4 14.00 15.30	SVW V. Ly R 11 SVW V. Ko R 11 SVW V. De R 11 10)	UMW V. Sh R 21 11)	SBB 2 Ü. Ko R 11 12)		
5 15.40 17.10	SVW V. Ly R 11 SVW V. Ko R 11 SVW V. De R 11 10)	UMW Ü. Sh R 21 13)			
6 17.20 18.50				SBT V. Si BSL Lab 1234657891234567 14)	
7 19.00 20.30				SBT Ü. Si BSL Lab 15)	

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 n. bes. Plan 4)	EVM V. MF R 11 n. bes. Plan 5)
3 11.30 13.00		STE Ü. De R 11 n. bes. Plan/ Block 6)	SBB 2 V. Ko R 11 7)	ÖVS Ü. Ly R 11 n. bes. Plan 8)	EVM Ü. MF R 11 n. bes. Plan 9)
4 14.00 15.30	SVW V. Ly R 11 SVW V. Ko R 11 SVW V. De R 11 10)	UMW V. Sh R 21 11)	SBB 2 Ü. Ko R 11 12)		
5 15.40 17.10	SVW V. Ly R 11 SVW V. Ko R 11 SVW V. De R 11 10)	UMW Ü. Sh R 21 13)			
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 BSL Lab 1234657891234567 12)	
7 19.00 20.30				SBT Ü. Si BSL Lab 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