

## B6B1 6. Sem Baubetrieb Gr. 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	SIT V/Ü. Eh/T R 213  8:40 9:40 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	SIT V/Ü. Eh/T R 213  9:50 11:20 1)		DKB Ü. Gr R 12  n. bes. Plan 5)	SFB Ü. Or R 213  6)	BWL Ü. Oe R 213  n. bes. Plan/ Block 7)
3	SIT V/Ü. Eh/T R 213  11:30 13:00 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  6)	BWL Ü. Oe R 213  n. bes. Plan/ Block 7)
4	INF 2 V La R 12  14:00 15:30 n. bes. Plan 5)	DKB Ü. Gr R 12  n. bes. Plan 5)			PPH V. Pe R 201  n. bes. Plan/ Block 10)
5	INF 2 Ü La R 12  15:40 17:10				PPH Ü. Pe R 201  n. bes. Plan/ Block 11)
6					
7					

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 Schlüsselfertigung Vorlesung
- SFB Ü Schlüsselfertigung Übung
- SIT V/Ü Sicherheitstechnik Vorlesung/ Übung
- Eh/TS Ehmke/ Teza-Strehlke
- Gr Greitens
- La Lange
- Lü Lühr
- Oe Oepen
- Or Oerder
- Pe Peyvandi

## B6B2 6. Sem Baubetrieb Gr. 2

	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		DKB Ü. Gr R 12  n. bes. Plan 5)				PPH V. Pe R 201  n. bes. Plan/ Block 10)			
5  15.40 17.10						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
- PPB Ü Praxisprojekt Baubetrieb Übung
- PPH V Praktische Bauphysik Vorlesung
- PPH Ü Praktische Bauphysik Übung
- SFB V Schlüsselfertigung Vorlesung
- SFB Ü Schlüsselfertigung 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 n. bes. Plan	PPG Ü Sf R 16c			
5  15.40 17.10	EDB V. Bd R 16c 8)	UMW Ü. Sh R 21 9)	FUT Ü Bd R 16c n. bes. Plan	PPG Ü Sf R 16c			
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. MVK V Ku KIB Lab  8)			STB 2 Ü. Ku R 201 KIB Lab  9)			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  16)			PPH V. Pe R 201  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  19)			PPH Ü. Pe R 201  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 Rösgen

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. MVK V Ku KIB Lab  8)			STB 2 Ü. Ku R 201 KIB Lab  9)			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  16)			PPH V. Pe R 201  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  19)			PPH Ü. Pe R 201  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 Rösgen

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