

M2B MA 2. Sem Infrastruktur u. Baubetrieb SP Baubetrieb

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8.18	DTL V/Ü Ba R 214 1)			SIB V/Ü Ko R 25 2)	
2 9.50 11.20	DTL V/Ü Ba R 214 1)	SBV V/Ü Gr R 211 SBV V/Ü Or R 211	SBP V/Ü Lü R 211	SIB V/Ü Ko R 25 2)	
3 11.30 13.00		SBV V/Ü Gr R 211 SBV V/Ü Or R 211	SBP V/Ü Lü R 211		
4 14.00 15.30	RVT V/Ü Bd R 211 3)		IVI V/Ü Si R 214 4)		
5 15.40 17.10	RVT V/Ü Bd R 211 3)		IVI V/Ü Si R 214 4)		
6 17.20 18.50					
7 19.00 20.30					

Name Langname

- DTL V/Ü Digitale Technologien im Lebenszyklus | V/Ü
 IVI V/Ü Instandhaltung von Infrastruktur | V/Ü
 RVT V/Ü Rohrvortrieb und grabenlose Bauverfahren | V/ Ü
 SBP V/Ü Sondergebiete Bauprojektmanagement | V/Ü
 SBV V/Ü Sondergebiete Bauverfahren | V/ Ü
 SIB V/Ü Straßenbau im Bestand | V/Ü
 Ba Bartels
 Bd Budach
 Gr Greitens
 Ko Koch
 Lü Lühr
 Or Oerder
 Si Siebert

M2K MA 2. Sem. Konstruktiver Ingenieurbau

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8.10 9.40	DTL V/Ü Ba R 214 1)		MAB V/Ü Ro R 215 n. bes. Plan	IHB V/Ü Gö R 217	
2 9.50 11.20	DTL V/Ü Ba R 214 1)		MAB V/Ü Ro R 215	IHB V/Ü Gö R 217	
3 11.30 13.00	BST V/Ü Ne R 215 BST V/Ü Gö R 215		MAB V/Ü Ro R 215	BST V/Ü Ne R 215 BST V/Ü Gö R 215	
4 14.00 15.30	SUV V/Ü Ku R 215		SUV V/Ü Ku R 215	BST V/Ü Gö R 206 n. bes. Plan	
5 15.40 17.10	FEM V/Ü Nö R 15		STK V/Ü Ku KIB La STK V/Ü Rk KIB Lab n. bes. Plan		
6 17.20 18.50	FEM V/Ü Nö R 15		STK V/Ü Ku KIB La STK V/Ü Rk KIB Lab n. bes. Plan		
7 19.00 20.30					

- Name Langname
-
- BST V/Ü Nichtlineare Baustatik | V/ Ü
 DTL V/Ü Digitale Technologien im Lebenszyklus | V/Ü
 FEM V/Ü FEM - Theorie und Anwendung | V/Ü
 IHB V/Ü Ingenieurholzbau
 MAB V/Ü Massivbrückenbau | V/ Ü
 STK V/Ü Schwingungs- und Tragfähigkeitsmessungen im KIB | V/Ü
 SUV V/Ü Stahl- und Verbundbau | V/Ü
 Ba Bartels
 Gö Götz
 Ku Kuhlmann
 Ne Neuenhofer
 Nö Nöldgen
 Rk Rothkranz
 Ro Roos

M2T MA 2. Sem Infrastruktur u. Baubetrieb SP Kommunalen Tiefbau

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8.10 9.40	DTL V/Ü Ba R 214 1)			SIB V/Ü Ko R 25 2)	
2 9.50 11.20	DTL V/Ü Ba R 214 1)			SIB V/Ü Ko R 25 2)	LAB V/Ü Jo W Lab LAB V/Ü Rs W Lab n. b. Plan 3)
3 11.30 13.00					LAB V/Ü Jo W Lab LAB V/Ü Rs W Lab n. b. Plan 3)
4 14.00 15.30	RVT V/Ü Bd R 211 4)		IVI V/Ü Si R 214 5)		ANW V/Ü Rg R 21 6)
5 15.40 17.10	RVT V/Ü Bd R 211 4)		IVI V/Ü Si R 214 5)		ANW V/Ü Rg R 21 6)
6 17.20 18.50					
7 19.00 20.30					

Name Langname

ANW V/Ü	Anwendung numerischer Modelle in der Wasserwirtschaft V/Ü
DTL V/Ü	Digitale Technologien im Lebenszyklus V/Ü
IVI V/Ü	Instandhaltung von Infrastruktur V/Ü
LAB V/Ü	Labormodelle im Wasserbau V/Ü
RVT V/Ü	Rohrvortrieb und grabenlose Bauverfahren V/ Ü
SIB V/Ü	Straßenbau im Bestand V/Ü
Ba	Bartels
Bd	Budach
Jo	Jokiel
Ko	Koch
Rg	Roehrig
Rs	Ross
Si	Siebert

M2V MA 2. Sem. Infrastruktur u. Baubetrieb SP Verkehrswesen

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8.10 9.40	DTL V/Ü Ba R 214 1)			SIB V/Ü Ko R 25 2)	
2 9.50 11.20	DTL V/Ü Ba R 214 1)			SIB V/Ü Ko R 25 2)	EVV V/ Ü Ly R 25
3 11.30 13.00				KVP V/Ü Ly R 25 KVP V/Ü De R 25 n. bes. Plan	EVV V/ Ü Ly R 25
4 14.00 15.30	RVT V/Ü Bd R 211 3)		IVI V/Ü Si R 214 4)	KVP V/Ü Ly R 25 KVP V/Ü De R 25 n. bes. Plan	EBB V/Ü Sö R 25 n. bes. Plan
5 15.40 17.10	RVT V/Ü Bd R 211 3)		IVI V/Ü Si R 214 4)		EBB V/Ü Sö R 25 n. bes. Plan
6 17.20 18.50					
7 19.00 20.30					

Name	Langname
DTL V/Ü	Digitale Technologien im Lebenszyklus V/Ü
EBB V/Ü	Eisenbahnbetrieb V/Ü
EVV V/ Ü	Einsatz von Verkehrsmodellen V/Ü
IVI V/Ü	Instandhaltung von Infrastruktur V/Ü
KVP V/Ü	Komplexe Verkehrsplanung V/Ü
RVT V/Ü	Rohrvortrieb und grabenlose Bauverfahren V/ Ü
SIB V/Ü	Straßenbau im Bestand V/Ü
Ba	Bartels
Bd	Budach
De	Dembach
Ko	Koch
Ly	Leyn
Si	Siebert
Sö	Stölting

M2W MA 2. Sem. Infrastruktur u. Baubetrieb SP Wasserbau u. Wasser

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8.10 9.40					
2 9.50 11.20					LAB V/Ü Jo W Lab LAB V/Ü Rs W Lab n. b. Plan 1)
3 11.30 13.00					LAB V/Ü Jo W Lab LAB V/Ü Rs W Lab n. b. Plan 1)
4 14.00 15.30	RVT V/Ü Bd R 211 2)		IVI V/Ü Si R 214 3)		ANW V/Ü Rg R 21 4)
5 15.40 17.10	RVT V/Ü Bd R 211 2)	SSW V/Ü Sce R 21	IVI V/Ü Si R 214 3)		ANW V/Ü Rg R 21 4)
6 17.20 18.50		SSW V/Ü Sce R 21			
7 19.00 20.30					

Name Langname

ANW V/Ü Anwendung numerischer Modelle in der Wasserwirtschaft V/Ü
 IVI V/Ü Instandhaltung von Infrastruktur | V/Ü
 LAB V/Ü Labormodelle im Wasserbau V/Ü
 RVT V/Ü Rohrvortrieb und grabenlose Bauverfahren | V/ Ü
 SSW V/Ü Sondergebiete Siedlungswasserwirtschaft | V/Ü
 Bd Budach
 Jo Jokiel
 Rg Roehrig
 Rs Ross
 Sce Scheuer
 Si Siebert