# Programme 7. Sem. Baubetrieb (Sonderplanung)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8 10	SUR V Bu R 211			MAN V Lü R 213 ***a)	IVM 1 V Sm R 207
9.40	***b)			Einzelne Präsenzveranstaltungen nach bes. Plan ***h)	IVM 1 Ü Sm Einzelne Übungstermine Ort: Gut Nettehammer
2	SUR V Bu R 211			MAN Ü Lü R 213 ***a)	<del>IVM 1 Ü Sm</del> R 207
9.50 11.20	***b)			Einzelne Präsenzveranstaltungen nach bes. Plan ***b)	IVM 1 Ü Sm Einzelne Übungstermine Ort: Gut Nettehammer
3	SURÜ Bu R 211	IVM 2 V Sm R 207		MAN Ü Lü R 213	I <del>VM 1 Ü Sm</del> R 207
11.30				***a)	
13.00	***b)			Einzelne Präsenzveranstaltungen nach bes. Plan ***b)	IVM 1 Ü Sm Einzelne Übungstermine Ort: Gut Nettehammer
4	IVM 2 V Sm R67				IVM 1 V Sm R67
14 00 15 30	Einzelne Präsenzveranstaltungen nach bes. Plan statt Dienstag ***b)				***b)
5	IVM 2 V Sm R67				IVM 1 V Sm R67
15.40 17.10	Einzelne Präsenzveranstaltungen nach bes. Plan statt Dienstag ***b)				***b)
6	IVM 2 V Sm R67	I <del>VM 2 Ü Sm</del> R 207			IVM 1 V Sm R67
17.20 18.50	Einzelne Präsenzveranstaltungen nach bes. Plan statt Dienstag ***b)				***b)
7		I <del>VM 2 Ü Sm</del> R 207			
19.00 20.30					

IVM 1 V Ingenieurvermessung 1 Vorlesung IVM 1 Ü Ingenieurvermessung 1 Übung

IVM 2 V Sondergebiete Ingenieurgeodäsie Vorlesung

IVM 2 Ü Ingenieurgeodäsie Übung MAN V Baumanagement Vorlesung MAN Ü Baumanagement Übung

SUR V SG Schalung und Rüstung Vorlesg. SUR Ü SG Schalung und Rüstung Übung

Bu Buslay Lü Lühr Sm Sauermann

# Achtung:

Die Pläne gelten vorbehaltlich der weiteren Entwicklungen. Die farbigen Felder sind als "Platzhalter" zu verstehen: Infos zur genauen Terminierung der Veranstaltungen durch die Lehrenden über die jeweiligen Ilias-Kurse!

#### Legende

rote Schrift - Ergänzungen zum Ursprungs-Stundenplan

orange Felder – Präsenzveranstaltung nach Abstimmung (alle Teilnehmer oder auch Teilgruppen)

gelbe Felder - digital synchron (Live-Webveranstaltung) kombiniert mit digital asynchronen Elementen

grüne Felder - digital asynchron (Videos, kommentierte. Folien, etc.)

# Fußnoten:

\*\*\*a) Dauer Webveranstaltung nach Abstimmung

\*\*\*b) Raumzuordnung nicht endgültig

# Programme 7. Sem. Geotechnik (Sonderplanung)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1				GEO 4 V Sf R 16c	
8.10 9.40				***b)	
2				GEO 4 Ü Sf R 16c	
9.50 11.20				***b)	
3 11.30 13.00					
4	TUB V Bd R 16c				
14.00					
15.30	***a) Sprechstunde nach Vereinbarung				
5	TUB Ü Bd R 16c				
15.40					
17.10	***a) Sprechstunde nach Vereinbarung				
6					
17.20 18.50					
7					
19.00 20.30					

Name Langname
GEO 4 V Geotechnik 4 Vorlesung
GEO 4 Ü Geotechnik 4 Übung
TUB V Tunnelbau Vorlesung
TUB Ü Tunnelbau Übung
Bd Budach
Sf Steinhoff

#### Achtung:

Die Pläne gelten vorbehaltlich der weiteren Entwicklungen. Die farbigen Felder sind als "Platzhalter" zu verstehen: Infos zur genauen Terminierung der Veranstaltungen durch die Lehrenden über die jeweiligen Ilias-Kurse!

### Legende

rote Schrift - Ergänzungen zum Ursprungs-Stundenplan

orange Felder – Präsenzveranstaltung nach Abstimmung (alle Teilnehmer oder auch Teilgruppen)

gelbe Felder - digital synchron (Live-Webveranstaltung) kombiniert mit digital asynchronen Elementen

grüne Felder - digital asynchron (Videos, kommentierte. Folien, etc.)

#### Fußnoten:

\*\*\*a) Dauer Webveranstaltung nach Abstimmung

\*\*\*b) Raumzuordnung nicht endgültig

# 7. Sem. Konstruktiver Ingenieurbau (Sonderplanung)

		<del> </del>		T	
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.10 9.40					MB 4 V Nö R 206
9.50 11.20		BDY V Ne R 206		STB 3 V Ku R 12	
11.20		***b)		***b)	***b)
3 11.30 13.00	STB 3 Ü Ku R 201 STB 3 Ü Ku R 15 ***b) n. bes. Plan ***a)	BDY Ü Ne R 206		STB 3 Ü Ku R 201 STB 3 Ü Ku R 12	MB 4 Ü Nö R-206
4 14.00 15.30	BDYV Ne R 217	SHB V Dm <del>R 206</del>			MSK V Ro R 201 MSK V He R 201 ***b)
5 15.40 17.10		SHB Ü Dm <del>R 207</del> ***a)			MSK Ü Ro R 201 MSK Ü He R 201
6 17.20 18.50					
7 19.00 20.30					

Name	Langname
BDY V	Baudynamik Vorlesung
BDY Ü	Baudynamik Übung
MB 4 V	Massivbau 4 Vorlesung
MB 4 Ü	Massivbau 4 Übung
MSK V	Mängel und Schäden an Baukonstr. Vorlsg.
MSK Ü	Mängel und Schäden an Baukonstr. Übung
SHB V	Sondergebiete des Holzbaus   V
SHB Ü	Sondergebiete des Holzbaus   Ü
STB 3 V	Stahlbau 3Vorlesung
STB 3 Ü	Stahlbau 3 Übung
Dm	Damm
He	Herrmann
Ku	Kuhlmann
Ne	Neuenhofer
Nö	Nöldgen

Ro

Roos

### Achtung:

Die Pläne gelten vorbehaltlich der weiteren Entwicklungen. Die farbigen Felder sind als "Platzhalter" zu verstehen: Infos zur genauen Terminierung der Veranstaltungen durch die Lehrenden über die jeweiligen Ilias-Kurse!

#### Legende

rote Schrift - Ergänzungen zum Ursprungs-Stundenplan

orange Felder – Präsenzveranstaltung nach Abstimmung (alle Teilnehmer oder auch Teilgruppen)

gelbe Felder - digital synchron (Live-Webveranstaltung) kombiniert mit digital asynchronen Elementen

grüne Felder - digital asynchron (Videos, kommentierte. Folien, etc.)

# Fußnoten:

- \*\*\*a) Dauer Webveranstaltung nach Abstimmung
- \*\*\*b) Raumzuordnung nicht endgültig

# 7. Sem. Verkehrswesen (Sonderplanung)

	Montag	Dienstag		Mittwoch		n	Donnerstag	Freitag	
8.10 9.40		EVA V EVA V	Sch De	R 25 R 25	EVM V ***a)	Sö	<del>R 15</del>		
9.50 11.20		EVA Ü EVA Ü	Sch De	R 25 R 25	EVM Ü ***a)	Sö	<del>R 15</del>		
3 11.30 13.00		EVA Ü EVA Ü ***b)	De Sch	R 25 R 25					
4 14.00 15.30		SOV V SOV V	Sö Ko	R 25 R 25					
5 15.40 17.10		SOV Ü SOV Ü	Sö Ko	R 25 R 25					
6 17.20 18.50		SOV Ü SOV Ü	Sö Ko	R 25 R 25					
7 19.00 20.30									

# Name Langname

EVA V Entwerfen von Verkehranlagen Vorlesg.

EVA Ü Entwerfen von Verkehrsanlagen Übung

EVM V Einsatz von Verkehrsmodellen | V

EVM Ü Einsatz von Verkehrsmodellen | Ü

SOV V Sondergebiete des Verkehrswesen | V

SOV Ü Sondergebiete des Verkehrswesen | Ü

De Dembach

Ko Koch

Sch Schäfer

Sö Stölting

### Achtung:

Die Pläne gelten vorbehaltlich der weiteren Entwicklungen. Die farbigen Felder sind als "Platzhalter" zu verstehen: Infos zur genauen Terminierung der Veranstaltungen durch die Lehrenden über die jeweiligen Ilias-Kurse!

### Legende

rote Schrift - Ergänzungen zum Ursprungs-Stundenplan

orange Felder – Präsenzveranstaltung nach Abstimmung (alle Teilnehmer oder auch Teilgruppen)

gelbe Felder - digital synchron (Live-Webveranstaltung) kombiniert mit digital asynchronen Elementen

grüne Felder - digital asynchron (Videos, kommentierte. Folien, etc.)

#### Fußnoten:

\*\*\*a) Dauer Webveranstaltung nach Abstimmung

\*\*\*b)-Raumzuordnung nicht endgültig----

# Programme 7. Sem. Wasserwirtschaft (Sonderplanung)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1			WWE V Su R-21		
8.10 9.40					
2			WWEÜ Su R-21		
9.50					
11.20					
3		KWB V Jo R 21			
11.30 13.00					
		***b)			
4		KWBÜ Jo R 21			
14.00					
15.30		***b)			
		,			
5		WAV 2 V Sce R 21	NAM V So R 21		
15.40 17.10			***b)		
17.10		***b)	ы		
6		WAV 2 Ü Sce R 21	NAM Ü So R 21		
17.20 18.50		***L\	***b)		
		***b)			
7					
19.00					
20.30					

Name	Langname		
KWB V	Konstruktiver Wasserbau Vorlesg.		
KWB Ü	Konstruktiver Wasserbau Übung		
NAM V	Niederschlags-Abwasser-Modellierung Vorl.		
NAM Ü	Niederschlag- Abfluss- Modellierung Übung		
WAV 2 V	Sondergebiete der Wasserversorgung V WAV		
2 Ü Sondergebiete der Wasserversorgung Übung WWI			
V	Wasserwirtschaft in Entwicklungsländern Vorl.		
WWE Ü	Wasserwirtschaft in Entwicklungsländer Ü.		
Jo	Jokiel		
Sce	Scheuer		
Sch	Schäfer		
So	Sobolewski		

Su

Sturm

# Achtung:

Die Pläne gelten vorbehaltlich der weiteren Entwicklungen. Die farbigen Felder sind als "Platzhalter" zu verstehen: Infos zur genauen Terminierung der Veranstaltungen durch die Lehrenden über die jeweiligen Ilias-Kurse!

### Legende

rote Schrift - Ergänzungen zum Ursprungs-Stundenplan

orange Felder – Präsenzveranstaltung nach

Abstimmung (alle Teilnehmer oder auch Teilgruppen)

gelbe Felder - digital synchron (Live-

Webveranstaltung) kombiniert mit digital asynchronen

### Elementen

grüne Felder - digital asynchron (Videos, kommentierte. Folien, etc.)