

B7 7. Sem. Baubetrieb (Sonderplanung)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8.10 9.40 ***b)	SUR V Bu R 211			MAN V Lü R 213 ***a) Einzelne Präsenzveranstaltungen nach bes. Plan ***b)	IVM 1 V Sm R-207 IVM 1 Ü Sm Einzelne Übungstermine Ort: Gut Nettehammer
2 9.50 11.20 ***b)	SUR V Bu R 211			MAN Ü Lü R 213 ***a) Einzelne Präsenzveranstaltungen nach bes. Plan ***b)	IVM 1 Ü Sm Einzelne Übungstermine Ort: Gut Nettehammer
3 11.30 13.00 ***b)	SUR Ü Bu R 211	IVM 2 V Sm R-207		MAN Ü Lü R 213 ***a) Einzelne Präsenzveranstaltungen nach bes. Plan ***b)	IVM 1 Ü Sm Einzelne Übungstermine Ort: Gut Nettehammer
4 14.00 15.30 Einzelne Präsenzveranstaltungen nach bes. Plan statt Dienstag ***b)	IVM 2 V Sm R67				IVM 1 V Sm R67 ***b)
5 15.40 17.10 Einzelne Präsenzveranstaltungen nach bes. Plan statt Dienstag ***b)	IVM 2 V Sm R67				IVM 1 V Sm R67 ***b)
6 17.20 18.50 Einzelne Präsenzveranstaltungen nach bes. Plan statt Dienstag ***b)	IVM 2 V Sm R67	IVM 2 Ü Sm R-207			IVM 1 V Sm R67 ***b)
7 19.00 20.30		IVM 2 Ü Sm R-207			

Name Langname

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

B7 7. Sem. Geotechnik (Sonderplanung)

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

B7 7. Sem. Konstruktiver Ingenieurbau (Sonderplanung)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8.10 9.40					MB 4 V Nö R 206 ***b)
2 9.50 11.20		BDY V Ne R 206 ***b)		STB 3 V Ku R 201 STB 3 V Ku R 12 ***b)	MB 4 Ü Nö R 206 ***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 ***b)		STB 3 Ü Ku R 201 STB 3 Ü Ku R 12 ***b)	MB 4 Ü Nö R 206 ***b)
4 14.00 15.30	BDY V Ne R 217	SHB V Dm R 206 ***a)			MSK V Ro R 201 MSK V He R 201 ***b)
5 15.40 17.10		SHB Ü Dm R 207 ***a)			MSK Ü Ro R 201 MSK Ü He R 201 ***b)
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 3 Vorlesung
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

B7 7. Sem. Verkehrswesen (Sonderplanung)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8.10 9.40		EVA V Sch R 25 EVA V De R 25 ***b)	EVM V Sö R 45 ***a)		
2 9.50 11.20		EVA Ü Sch R 25 EVA Ü De R 25 ***b)	EVM Ü Sö R 45 ***a)		
3 11.30 13.00		EVA Ü De R 25 EVA Ü Sch R 25 ***b)			
4 14.00 15.30		SOV V Sö R 25 SOV V Ko R 25 ***b)			
5 15.40 17.10		SOV Ü Sö R 25 SOV Ü Ko R 25 ***b)			
6 17.20 18.50		SOV Ü Sö R 25 SOV Ü Ko R 25 ***b)			
7 19.00 20.30					

Name Langname

- EVA V Entwerfen von Verkehrsanlagen 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

B7 7. Sem. Wasserwirtschaft (Sonderplanung)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8.10 9.40			WWE-V Su R-21		
2 9.50 11.20			WWE-Ü Su R-21		
3 11.30 13.00		KWB V Jo R 21 ***b)			
4 14.00 15.30		KWB Ü Jo R 21 ***b)			
5 15.40 17.10		WAV 2 V Sce R 21 ***b)	NAM V So R 21 ***b)		
6 17.20 18.50		WAV 2 Ü Sce R 21 ***b)	NAM Ü So R 21 ***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
WWE 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.)