

Semester: 3		Studiengang: BbM-Prozesstechnik					
Datum	Wochentag	8:00-9:30	9:45-11:15	11:30-13:00	14:00-15:30	15:45-17:15	17:30-19:00
24.09.2021	Freitag	AS	AS	AS	AS	AS	
25.09.2021	Samstag	Con	Con	AS	AS	AS	
08.10.2021	Freitag	PoBD	PoBD	PoBD	PoBD	PoBD	
09.10.2021	Samstag	Con	Con		RLS	RLS	
22.10.2021	Freitag						
23.10.2021	Samstag	Con	Con	AS	AS		
05.11.2021	Freitag	PoBD	PoBD	WP PE			
06.11.2021	Samstag	Con	Con	AS	AS	AS	
19.11.2021	Freitag			WP Sto			
20.11.2021	Samstag	Con	Con	RLS	RLS		
03.12.2021	Freitag	PoBD	PoBD	PoBD			
04.12.2021	Samstag	RLS	RLS	RLS			
17.12.2021	Freitag	PoBD	PoBD	PoBD	PoBD	PoBD	
18.12.2021	Samstag	RLS	RLS	RLS			
14.01.2022	Freitag				AS-Kolloquium	AS-Kolloquium	AS-Kolloquium
15.01.2022	Samstag	AS-Kolloquium	AS-Kolloquium	AS-Kolloquium	AS-Kolloquium	AS-Kolloquium	
<b>21.01.2021</b>	<b>Freitag Sondertermin:</b>	PoBD	PoBD				
31.01.2022	Montag	RLS	RLS				
01.02.2022	Dienstag	RLS	RLS				
02.02.2022	Mittwoch	PoBD-Kolloquium	PoBD-Kolloquium	PoBD-Kolloquium	PoBD-Kolloquium	PoBD-Kolloquium	
03.02.2022	Donnerstag		Con	Con			
04.02.2022	Freitag		Con	Con			
05.02.2022	Samstag			Con			
25.02.2022	Freitag			RLS			
26.02.2022	Samstag						

Abkürzungen		Dozent	Vorlesungsraum/-räume
AS	Anlagensicherheit	Prof. Kaiser	
PoBD (Wpf1)	Prozessoptimierung mit Big Data	Dr. Hinsén	
RLS	Wahlpflichtfach Rohrleitungsstatik	Prof. Platzer	
Con	Wahlpflichtfach Controlling	Prof. Reiner	
	Präsenzzeiten vor Ort an der HS		
	Prüfung im jeweiligen Fach		

Semester: 3		Studiengang: BbM-Elektrotechnik					
Datum	Wochentag	8:00-9:30	9:45-11:15	11:30-13:00	14:00-15:30	15:45-17:15	17:30-19:00
24.09.2021	Freitag			WebT+CC	WebT+CC	MechA	MechA
25.09.2021	Samstag	Con	Con	EE	EE	SA	
08.10.2021	Freitag			WebT+CC	WebT+CC	MechA	MechA
09.10.2021	Samstag	Con	Con	MechA	MechA		
22.10.2021	Freitag			EMV	EMV	SA	SA
23.10.2021	Samstag	Con	Con	WebT+CC	WebT+CC	SA	
05.11.2021	Freitag			EMV	EMV	MechA	MechA
06.11.2021	Samstag	Con	Con	WebT+CC	WebT+CC	SA	
19.11.2021	Freitag	WP TET		WP Sto	EE	EE	EMV
20.11.2021	Samstag	Con	Con	WebT+CC	WebT+CC	SA	
03.12.2021	Freitag	WP EMob		EMV	EMV	SA	SA
04.12.2021	Samstag	EE	EE	EE	SA	SA	
17.12.2021	Freitag				EMV	EMV	EMV
18.12.2021	Samstag	EE	EE	MechA	MechA	SA	SA
14.01.2022	Freitag			EE	EE	WebT+CC	WebT+CC
15.01.2022	Samstag	MechA	MechA	EE	EE	EE	
24.01.2022	Montag	WP Num					
31.01.2022	Montag	EE	WebT+CC	WebT+CC	EMV	EMV	
01.02.2022	Dienstag		MechA	MechA	EMV	EMV	
02.02.2022	Mittwoch		SA	SA			
03.02.2022	Donnerstag	SA	Con	Con			
04.02.2022	Freitag	EMV	Con	Con			
05.02.2022	Samstag			Con			
25.02.2022	Freitag			MechA			
26.02.2022	Samstag			WebT+CC			

Abkürzungen		Dozent	Vorlesungsraum/-räume
MechA	Mechatronische Antriebssysteme	Prof. Urschel	
WebT+CC	Web-Technologien und Cloud Computing	Prof. Kiss	
WPF Con	Wahlpflichtfach Controlling	Prof. Reiner	
EMV	Wahlpflichtfach EMV in individueller Umgebung	Prof. Kreuzer	
EE	Wahlpflichtfach Elektrische Energiesysteme	Prof. Hoof	
SA	Wahlpflichtfach Sicherheitsgerichtete Automatisierungstechnik	Prof. Opperskalski	
	Präsenzzeiten vor Ort an der HS		
	Prüfung im jeweiligen Fach		