

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
09.10.2020	Freitag	PoBD	PoBD	AS	AS		
10.10.2020	Samstag		AS	AS	AS		
23.10.2020	Freitag	PoBD	PoBD	AS	AS	AS	
24.10.2020	Samstag						
06.11.2020	Freitag		SgAT	SgAT			
07.11.2020	Samstag		AS	AS	AS		
20.11.2020	Freitag	PoBD	PoBD SgAT#	SgAT#			
21.11.2020	Samstag		AS	AS	AS		
04.12.2020	Freitag		SgAT#	SgAT#			
05.12.2020	Samstag						
18.12.2020	Freitag	PoBD	PoBD SgAT#	PoBD SgAT#	PoBD	PoBD	PoBD
19.12.2020	Samstag						
15.01.2021	Freitag	PoBD	PoBD SgAT	SgAT			
16.01.2021	Samstag						
29.01.2021	Freitag		SgAT	SgAT	AS-Kolloquium	AS-Kolloquium	AS-Kolloquium
30.01.2021	Samstag	AS-Kolloquium	AS-Kolloquium	AS-Kolloquium	AS-Kolloquium	AS-Kolloquium	
01.02.2021	Montag						
02.02.2021	Dienstag						
03.02.2021	Mittwoch	PoBD-Kolloquium	PoBD-Kolloquium	PoBD-Kolloquium	PoBD-Kolloquium	PoBD-Kolloquium	
04.02.2021	Donnerstag						
05.02.2021	Freitag						
06.02.2021	Samstag						
26.02.2021	Freitag						
27.02.2021	Samstag						

Stand: 05.06.2020

Abkürzungen		Dozent	Vorlesungsraum/-räume
AS	Anlagensicherheit	Kaiser	E1.022
PmBD (Wpf1)	Prozessoptimierung mit Big Data	Hinsen	E1.022
Ind4 (Wpf2) *	Industrie 4.0	Opperskalski	Siehe rechts *
SgAT (Wpf3)	Sicherheitsgerichtete Automatisierungstechnik	Opperskalski	H3

Lehrveranstaltungen in PmBD beginnen erst um 9:00 Uhr!

* Termine siehe 1. Semester BbM-ET

Besuch der Veranstaltung am 13.11.2020, 27.11.2020, 08.01.2021, 21.01.2021

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
09.10.2020	Freitag			WebT+CC	WebT+CC	MechA	MechA
10.10.2020	Samstag	Con	Con				
23.10.2020	Freitag			WebT+CC	WebT+CC	MechA	MechA
24.10.2020	Samstag	Con	Con	MechA	MechA		
06.11.2020	Freitag		SgAT	SgAT			
07.11.2020	Samstag	Con	Con	WebT+CC	WebT+CC		
20.11.2020	Freitag		SgAT#	SgAT#	MechA	MechA	
21.11.2020	Samstag	Con	Con	WebT+CC	WebT+CC		
04.12.2020	Freitag		SgAT#	SgAT#	Con	Con	
05.12.2020	Samstag	Con	Con	WebT+CC	WebT+CC		
18.12.2020	Freitag		SgAT#	SgAT#			
19.12.2020	Samstag						
15.01.2021	Freitag		SgAT	SgAT			
16.01.2021	Samstag	MechA	MechA	MechA	MechA		
29.01.2021	Freitag		SgAT	SgAT	WebT+CC	WebT+CC	
30.01.2021	Samstag	MechA	MechA	Con	Con		
01.02.2021	Montag		WebT+CC	WebT+CC			
02.02.2021	Dienstag						
03.02.2021	Mittwoch						
04.02.2021	Donnerstag						
05.02.2021	Freitag						
06.02.2021	Samstag						
26.02.2021	Freitag						
27.02.2021	Samstag						

Abkürzungen		Dozent	Vorlesungsraum/-räume
MechA	Mechatronische Antriebstechnik	Urschel	
WebT+CC	Web-Technologien und Cloud Computing	Kiss	
Con	Controlling	Reiner	
SgAT (Wpf3)	Sicherheitsgerichtete Automatisierungstechnik	Opperskalski	Überschneidung mit PT

Lehrveranstaltungen in PmBD beginnen erst um 9:00 Uhr!!

* Termine siehe 1. Semester BbM-ET

Besuch der Veranstaltung am 27.11.20, 11.12.20, 08.01.21