

aSemester: 1		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
23.09.2022	Freitag						Einführungsveranstaltung
30.09.2022	Freitag		CFD-Vorkurs	CFD-Vorkurs	CFD-Vorkurs	CFD-Vorkurs	CFD-Vorkurs
01.10.2022	Samstag	CFD-Vorkurs	CFD-Vorkurs	CFD-Vorkurs	CFD-Vorkurs	CFD-Vorkurs	
14.10.2022	Freitag	TTT/TVT	CFD 2	CFD 2	CFD 2	IM	IM
15.10.2022	Samstag	IM	IM	TVT	TVT	TVT	
28.10.2022	Freitag		CFD 2	CFD 2	CFD 2	IM	IM
29.10.2022	Samstag	IM	IM				
11.11.2022	Freitag	TVT	CFD 2	CFD 2	CFD 2	IM	IM
12.11.2022	Samstag	IM	IM	TTT	TTT	TTT	
25.11.2022	Freitag	TVT	CFD 2	CFD 2	CFD 2		IM
26.11.2022	Samstag	TTT	TTT	TTT	TTT		
09.12.2022	Freitag	TVT	CFD 2	CFD 2	CFD		IM
10.12.2022	Samstag	TTT	TTT	TTT	TTT		
06.01.2023	Freitag		CFD 2	CFD 2	CFD 2		
07.01.2023	Samstag		TVT	TVT	TVT		
20.01.2023	Freitag		TTT	TTT	TTT		
21.01.2023	Samstag	IM*					
06.02.2023	Montag						
07.02.2023	Dienstag						
08.02.2023	Mittwoch						
09.02.2023	Donnerstag						
10.02.2023	Freitag						
11.02.2023	Samstag	TTT*					
24.02.2023	Freitag	CFD2-Kolloquium	CFD2-Kolloquium	CFD2-Kolloquium	CFD2-Kolloquium	CFD2-Kolloquium	CFD2-Kolloquium
25.02.2023	Samstag						

Abkürzungen		Auch in ET	Dozent	Vorlesungsraum/-räume
CFD-Vorkurs	Vorkurs Comp. Fluid Dyn.		Gilbert	E0.006
CFD 2	Comp. Fluid Dyn.		Gilbert	
TTT	Therm. Trenntechnik		López-López	
IM	Instandhaltungsmanagement		Kühn	
TVT (Aufbaukurs)	Thermische Verfahrenstechnik		López-López	
	Präsenztermine			
	Prüfung im jeweiligen Fach			

* IM: Abgabetermin Projektarbeit

TTT: Abgabetermin Hausarbeit

Klausurtermine bitte im Prüfungsplan + im QIS prüfen, Stundenplan ist NICHT verbindlich, da die Blöcke geringfügig anders liegen

Semester: 1		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
23.09.2022	Freitag						Einführungsveranstaltung
30.09.2022	Freitag			DBS	MFdE	Ind4.0	Ind4.0
01.10.2022	Samstag	EAV	EAV	DBS	DBS		
14.10.2022	Freitag				DBS	DBS	EAV
15.10.2022	Samstag	Ind4.0	Ind4.0	Ind4.0			
28.10.2022	Freitag				DBS	MFdE	MFdE
29.10.2022	Samstag	DBS	DBS	EAV	EAV	EAV	
11.11.2022	Freitag				MFdE	EAV	EAV
12.11.2022	Samstag			DBS	DBS		
25.11.2022	Freitag				MFdE	MFdE	EAV
26.11.2022	Samstag		Ind4.0	Ind4.0	Ind4.0	Ind4.0	
09.12.2022	Freitag				DBS	MFdE	MFdE
10.12.2022	Samstag		Ind4.0	Ind4.0	Ind4.0		
06.01.2023	Freitag				MFdE	MFdE	EAV
07.01.2023	Samstag	Ind4.0	Ind4.0		EAV	EAV	
20.01.2023	Freitag				DBS	MFdE	MFdE
21.01.2023	Samstag		DBS	DBS	EAV	EAV	
06.02.2023	Montag						
07.02.2023	Dienstag						
08.02.2023	Mittwoch						
09.02.2023	Donnerstag						
10.02.2023	Freitag						
11.02.2023	Samstag			DBS			
24.02.2023	Freitag				MFdE		
25.02.2023	Samstag			EAV			

Abkürzungen		Auch in PT	Dozent	Vorlesungsraum/-räume
MFdE	Mehrdim. Funktionen der E-Technik		Böhm	
DBS	Datenbanksysteme		Hirschbiel	
Ind4.0	Industrie 4.0		Opperskalski	
EAV	Elektromagn. Ausgleichvorgänge		Hoof	
	Präsenztermine			
	Prüfung im jeweiligen Fach			

* IM: Abgabetermin Projektarbeit

Klausurtermine bitte im Prüfungsplan + im QIS prüfen, Stundenplan ist NICHT verbindlich, da die Blöcke geringfügig anders liegen
Prüfung Ind4.0 in Absprache mit Dozent