

Semester: 2		Studiengang: BbB-Automatisierungstechnik																	
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		
		AT			AT			AT			AT			AT			AT		
09.10.2020	Freitag							Orga			Ana2			T.Eng.			T.Eng.		
10.10.2020	Samstag	Ana2			Ana2			T.Eng.			T.Eng.								
23.10.2020	Freitag							Orga			Ana2			T.Eng.			T.Eng.		
24.10.2020	Samstag	Ana2			Ana2			Ana3			Ana3								
06.11.2020	Freitag										GdE1			GdE1			Ana2		
07.11.2020	Samstag	Ana3			Ana3			GdE1			GdE1								
20.11.2020	Freitag										Ana2			Ana2			Ana2		
21.11.2020	Samstag	Ana3			Ana3														
04.12.2020	Freitag										T.Eng.			T.Eng.					
05.12.2020	Samstag	GdE1			GdE1			Ana3			Ana3								
18.12.2020	Freitag										GdE1			GdE1			GdE1		
19.12.2020	Samstag	T.Eng.			T.Eng.			Ana2			Ana2								
15.01.2021	Freitag							Orga			Ana3			Ana2			Ana2		
16.01.2021	Samstag				Ana3			Ana3											
29.01.2021	Freitag										GdE1			GdE1			GdE1		
30.01.2021	Samstag	Ana3			Ana3														
01.02.2021	Montag				Ana3			GdE1			GdE1			T.Eng.			T.Eng.		
02.02.2021	Dienstag																		
03.02.2021	Mittwoch																		
04.02.2021	Donnerstag																		
05.02.2021	Freitag	T.Eng.			T.Eng.														
06.02.2021	Samstag																		
26.02.2021	Freitag																		
27.02.2021	Samstag																		

Stand: 05.06.2020

Abkürzungen		Dozent
Ana2	Analysis 2	Dr. Steidel
Ana3	Analysis 3	Fr. Sommer
GdE1	Grundlagen der Elektrotechnik	Prof. Liell
T.Eng.	Technische Englisch	Dr. Merz

Semester: 2		Studiengang: BbB-Industrial Engineering																
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	
		IE-A	IE-P		IE-A	IE-P		IE-A	IE-P		IE-A	IE-P		IE-A	IE-P		IE-A	IE-P
09.10.2020	Freitag																	
10.10.2020	Samstag	Ana2	Ana2		Ana2	Ana2				Orga	Ana2	Ana2		Wstk	Wstk		Wstk	Wstk
23.10.2020	Freitag									Orga	Ana2	Ana2		SuF	SuF		SuF	SuF
24.10.2020	Samstag	Ana2	Ana2		Ana2	Ana2		SuF	SuF		SuF	SuF						
06.11.2020	Freitag										BWL	BWL		BWL	BWL		Ana2	Ana2
07.11.2020	Samstag	Wstk	Wstk		Wstk	Wstk		BWL	BWL		BWL	BWL						
20.11.2020	Freitag										Ana2	Ana2		Ana2	Ana2		Ana2	Ana2
21.11.2020	Samstag	SuF	SuF		SuF	SuF		BWL	BWL		BWL	BWL		SuF	SuF		SuF	SuF
04.12.2020	Freitag										SuF	SuF		SuF	SuF		SuF	SuF
05.12.2020	Samstag	Wstk	Wstk		Wstk	Wstk		BWL	BWL		BWL	BWL						
18.12.2020	Freitag										BWL	BWL		BWL	BWL			
19.12.2020	Samstag	Wstk	Wstk		Wstk	Wstk		Ana2	Ana2		Ana2	Ana2						
15.01.2021	Freitag									Orga	SuF	SuF		Ana2	Ana2		Ana2	Ana2
16.01.2021	Samstag	SuF	SuF		SuF	SuF		Wstk	Wstk		Wstk	Wstk						
29.01.2021	Freitag										BWL	BWL		BWL	BWL		Wstk	Wstk
30.01.2021	Samstag	SuF	SuF		SuF	SuF												
01.02.2021	Montag									Wstk-Labor			Wstk-Labor			Wstk-Labor		Wstk-Labor
02.02.2021	Dienstag			Wstk-Labor			Wstk-Labor			Wstk-Labor			Wstk-Labor			Wstk-Labor		Wstk-Labor
03.02.2021	Mittwoch			Wstk-Labor			Wstk-Labor			Wstk-Labor			Wstk-Labor			Wstk-Labor		Wstk-Labor
04.02.2021	Donnerstag			Wstk-Labor			Wstk-Labor			Wstk-Labor			Wstk-Labor			Wstk-Labor		Wstk-Labor
05.02.2021	Freitag			Wstk-Labor			Wstk-Labor			Wstk-Labor			Wstk-Labor			Wstk-Labor		Wstk-Labor
06.02.2021	Samstag							BWL	BWL		BWL	BWL						
26.02.2021	Freitag																	
27.02.2021	Samstag																	

Stand: 05.06.2020

Abkürzungen		Dozent
Ana2	Analysis 2	Dr. Steidel
SuF	Statik und Festigkeitslehre	Prof. Magin
Wstk	Werkstoffkunde	Dr. Schmitt
BWL	Einführung in die BWL	Hr. Grünhagen

A Vertiefungsricht. Anlagentechnik  
P Vertiefungsricht. Produktion

Semester: 2		Studiengang: BbB-Mechatronik																	
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		
		MTb			MTb			MTb			MTb			MTb			MTb		
09.10.2020	Freitag							Orga			Ana2			Simu			Simu		
10.10.2020	Samstag	Ana2			Ana2			Simu			Simu								
23.10.2020	Freitag							Orga			Ana2			SuF			SuF		
24.10.2020	Samstag	Ana2			Ana2			SuF			SuF								
06.11.2020	Freitag										GdE1			GdE1			Ana2		
07.11.2020	Samstag	Simu			Simu			GdE1			GdE1								
20.11.2020	Freitag										Ana2			Ana2			Ana2		
21.11.2020	Samstag	SuF			SuF			Simu			Simu								
04.12.2020	Freitag										SuF			SuF			SuF		
05.12.2020	Samstag	GdE1			GdE1			Simu			Simu								
18.12.2020	Freitag										GdE1			GdE1			GdE1		
19.12.2020	Samstag	Simu			Simu			Ana2			Ana2								
15.01.2021	Freitag							Orga			SuF			Ana2			Ana2		
16.01.2021	Samstag	SuF			SuF														
29.01.2021	Freitag										GdE1			GdE1			GdE1		
30.01.2021	Samstag	SuF			SuF			Simu			Simu								
01.02.2021	Montag							GdE1			GdE1								
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																		

Stand: 05.06.2020

Abkürzungen		Dozent
Ana2	Analysis 2	Dr. Steidel
SuF	Statik und Festigkeitslehre	Prof. Magin
GdE1	Grundlagen der Elektrotechnik	Prof. Liell
Simu	Simulationstechnik	Prof. Maier
	Prüfung im jeweiligen Fach	

Semester: 2		Studiengang: BbB-Prozessingenieurwesen																		
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			
		PI-F	PI-V	PI-P	PI-F	PI-V	PI-P	PI-F	PI-V	PI-P	PI-F	PI-V	PI-P	PI-F	PI-V	PI-P	PI-F	PI-V	PI-P	
09.10.2020	Freitag									Orga	Ana2	Ana2	Ana2	Wstk	Wstk	Wstk	Wstk	Wstk	Wstk	
10.10.2020	Samstag	Ana2	Ana2	Ana2	Ana2	Ana2	Ana2													
23.10.2020	Freitag									Orga	Ana2	Ana2	Ana2	SuF	SuF	SuF	SuF	SuF	SuF	
24.10.2020	Samstag	Ana2	Ana2	Ana2	Ana2	Ana2	Ana2	SuF	SuF	SuF	SuF	SuF	SuF							
06.11.2020	Freitag										CAD	CAD	CAD	CAD	CAD	CAD		Ana2	Ana2	Ana2
07.11.2020	Samstag	Wstk	Wstk	Wstk	Wstk	Wstk	Wstk	CAD	CAD	CAD	CAD	CAD	CAD							
20.11.2020	Freitag										Ana2	Ana2	Ana2	Ana2	Ana2	Ana2	Ana2	Ana2	Ana2	
21.11.2020	Samstag	SuF	SuF	SuF	SuF	SuF	SuF	CAD	CAD	CAD	CAD	CAD	CAD							
04.12.2020	Freitag										SuF	SuF	SuF	SuF	SuF	SuF	SuF	SuF	SuF	
05.12.2020	Samstag	Wstk	Wstk	Wstk	Wstk	Wstk	Wstk	CAD	CAD	CAD	CAD	CAD	CAD							
18.12.2020	Freitag										CAD	CAD	CAD	CAD	CAD	CAD				
19.12.2020	Samstag	Wstk	Wstk	Wstk	Wstk	Wstk	Wstk	Ana2	Ana2	Ana2	Ana2	Ana2	Ana2							
15.01.2021	Freitag									Orga	SuF	SuF	SuF	Ana2	Ana2	Ana2	Ana2	Ana2	Ana2	
16.01.2021	Samstag	SuF	SuF	SuF	SuF	SuF	SuF	Wstk	Wstk	Wstk	Wstk	Wstk	Wstk							
29.01.2021	Freitag										CAD	CAD	CAD	CAD	CAD	CAD	Wstk	Wstk	Wstk	
30.01.2021	Samstag	SuF	SuF	SuF	SuF	SuF	SuF	CAD	CAD	CAD	CAD	CAD	CAD							
01.02.2021	Montag									Wstk-Labor			Wstk-Labor			Wstk-Labor			Wstk-Labor	
02.02.2021	Dienstag									Wstk-Labor			Wstk-Labor			Wstk-Labor			Wstk-Labor	
03.02.2021	Mittwoch									Wstk-Labor			Wstk-Labor			Wstk-Labor			Wstk-Labor	
04.02.2021	Donnerstag									Wstk-Labor			Wstk-Labor			Wstk-Labor			Wstk-Labor	
05.02.2021	Freitag									Wstk-Labor			Wstk-Labor			Wstk-Labor			Wstk-Labor	
06.02.2021	Samstag																			
26.02.2021	Freitag																			
27.02.2021	Samstag																			

Stand: 05.06.2020

Abkürzungen		Dozent
Ana2	Analysis 2	Dr. Steidel
SuF	Statik und Festigkeitslehre	Prof. Magin
Wstk	Werkstoffkunde	Dr. Schmitt
CAD	CAD-Grundlagen	Prof. Kilb/ Hr. Weber

F Vertiefungsricht. Fluidenergietechnik  
V Vertiefungsricht. Verfahrenstechnik  
P Vertiefungsricht. Produktion