

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		
24.09.2021	Freitag							Orga			Ana3.			Ana3.			Ana3		
25.09.2021	Samstag				Ana2			Ana2			T.Eng.			T.Eng.					
08.10.2021	Freitag							Orga			Ana3			Ana3			Ana3.		
09.10.2021	Samstag	GdE1			GdE1			Ana3			Ana3			Ana3					
22.10.2021	Freitag							WP Phy			GdE1			GdE1			Ana2		
23.10.2021	Samstag	Ana3			Ana3			GdE1			GdE1			GdE1					
05.11.2021	Freitag							WP Ana1											
06.11.2021	Samstag	Ana3			Ana3														
19.11.2021	Freitag							WP LA			T.Eng.			T.Eng.			Ana2		
20.11.2021	Samstag	GdE1			GdE1			Ana3			Ana3			Ana3					
03.12.2021	Freitag							WP GdS			GdE1			GdE1			Ana2		
04.12.2021	Samstag	T.Eng.			T.Eng.			Ana2			Ana2								
17.12.2021	Freitag							Orga			Ana2			Ana2			Ana2		
18.12.2021	Samstag	T.Eng			T.Eng			GdE1			GdE1			GdE1					
14.01.2022	Freitag																		
15.01.2022	Samstag	GdE1						T.Eng			T.Eng								
31.01.2022	Montag													Ana2.			Ana2.		
01.02.2022	Dienstag																		
02.02.2022	Mittwoch																		
03.02.2022	Donnerstag	T.Eng			T.Eng														
04.02.2022	Freitag	T.Eng.			T.Eng.														
05.02.2022	Samstag	Ana3			Ana2			Ana2											
25.02.2022	Freitag							Ana2											
26.02.2022	Samstag							T.Eng											

Abkürzungen		Dozent
Ana2	Analysis 2	Dr. Steidel
Ana3	Analysis 3	Prof. Pfister
GdE1	Grundlagen der Elektrotechnik 1	Prof. Liell
T.Eng.	Technisches Englisch	Dr. Merz
	Präsenzphasen	
	Klausurtermine	

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	
24.09.2021	Freitag									Orga	Wstk	Wstk		Wstk	Wstk		Wstk	Wstk	
25.09.2021	Samstag				Ana2	Ana2		Ana2	Ana2		BWL	BWL		BWL	BWL		BWL	BWL	
08.10.2021	Freitag									Orga				SuF	SuF		SuF	SuF	
09.10.2021	Samstag							SuF	SuF		SuF	SuF		SuF	SuF				
22.10.2021	Freitag									WP Phy	BWL	BWL		BWL	BWL		Ana2	Ana2	
23.10.2021	Samstag				BWL	BWL		BWL	BWL		BWL	BWL							
05.11.2021	Freitag									WP Ana1									
06.11.2021	Samstag	SuF	SuF		SuF	SuF		BWL	BWL		BWL	BWL							
19.11.2021	Freitag									WP LA	SuF	SuF		SuF	SuF		Ana2	Ana2	
20.11.2021	Samstag	Wstk	Wstk		Wstk	Wstk		BWL	BWL		BWL	BWL							
03.12.2021	Freitag									WP ME							Ana2	Ana2	
04.12.2021	Samstag	Wstk	Wstk		Wstk	Wstk		Ana2	Ana2		Ana2	Ana2							
17.12.2021	Freitag									Orga	Ana2	Ana2		Ana2	Ana2		Ana2	Ana2	
18.12.2021	Samstag	SuF	SuF		SuF	SuF		Wstk	Wstk		Wstk	Wstk		Wstk	Wstk				
14.01.2022	Freitag																Wstk	Wstk	
15.01.2022	Samstag				SuF	SuF		SuF	SuF		BWL	BWL		BWL	BWL				
31.01.2022	Montag				SuF					Wstk-Labor			Wstk-Labor			Ana2		Ana2	
01.02.2022	Dienstag				Wstk-Labor			Wstk-Labor		Wstk-Labor			Wstk-Labor			Wstk-Labor		Wstk-Labor	
02.02.2022	Mittwoch				Wstk-Labor			Wstk-Labor		Wstk-Labor			Wstk-Labor			Wstk-Labor		Wstk-Labor	
03.02.2022	Donnerstag				Wstk-Labor			Wstk-Labor		Wstk-Labor			Wstk-Labor			Wstk-Labor		Wstk-Labor	
04.02.2022	Freitag				Wstk-Labor			Wstk-Labor		Wstk-Labor			Wstk-Labor			Wstk-Labor		Wstk-Labor	
05.02.2022	Samstag				Wstk		Ana2	Ana2		Ana2	Ana2								
25.02.2022	Freitag									Ana2									
26.02.2022	Samstag									BWL									

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

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		
24.09.2021	Freitag							Orga			Simu			Simu			Simu		
25.09.2021	Samstag				Ana2			Ana2											
08.10.2021	Freitag							Orga						SuF			SuF		
09.10.2021	Samstag	GdE1			GdE1			SuF			SuF			SuF					
22.10.2021	Freitag							WP Phy			GdE1			GdE1			GdE1		
23.10.2021	Samstag	Simu			Simu			GdE1			GdE1			GdE1					
05.11.2021	Freitag							WP Ana1			Simu			Simu			Simu		
06.11.2021	Samstag	SuF			SuF														
19.11.2021	Freitag							WP LA			SuF			SuF					
20.11.2021	Samstag	GdE1			GdE1			Simu			Simu								Ana2
03.12.2021	Freitag							WP ME			GdE1			GdE1			GdE1		
04.12.2021	Samstag	Simu			Simu			Ana2			Ana2								
17.12.2021	Freitag							Orga			Ana2			Ana2			Ana2		
18.12.2021	Samstag	SuF			SuF			GdE1			GdE1			GdE1					
14.01.2022	Freitag																		
15.01.2022	Samstag	GdE1			SuF			SuF			Simu			Simu					
31.01.2022	Montag	SuF												Ana2			Ana2		
01.02.2022	Dienstag																		
02.02.2022	Mittwoch																		
03.02.2022	Donnerstag																		
04.02.2022	Freitag																		
05.02.2022	Samstag	Simu			Ana2			Ana2											
25.02.2022	Freitag							Ana2											
26.02.2022	Samstag																		

Abkürzungen		Dozent
Ana2	Analysis 2	Dr. Steidel
SuF	Statik und Festigkeitslehre	Prof. Magin
GdE1	Grundlagen der Elektrotechnik 1	Prof. Liell
Simu	Simulationstechnik	Prof. Maier
	Präsenzphasen	
	Klausurtermine	

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
24.09.2021	Freitag																		
25.09.2021	Samstag				Ana2	Ana2	Ana2	Ana2	Ana2	Ana2	Wstk	Wstk	Wstk	Wstk	Wstk	Wstk	Wstk	Wstk	Wstk
08.10.2021	Freitag													SuF	SuF	SuF	SuF	SuF	SuF
09.10.2021	Samstag							SuF	SuF	SuF	SuF	SuF	SuF	SuF	SuF	SuF			
22.10.2021	Freitag										WP Phy			CAD	CAD	CAD	CAD	CAD	CAD
23.10.2021	Samstag							CAD	CAD	CAD	CAD	CAD	CAD						
05.11.2021	Freitag										WP Ana1								
06.11.2021	Samstag	SuF	SuF	SuF	SuF	SuF	SuF	CAD	CAD	CAD	CAD	CAD	CAD						
19.11.2021	Freitag										WP LA			SuF	SuF	SuF			
20.11.2021	Samstag	Wstk	Wstk	Wstk	Wstk	Wstk	Wstk	CAD	CAD	CAD	CAD	CAD	CAD						
03.12.2021	Freitag										WP ME			CAD	CAD	CAD	CAD	CAD	CAD
04.12.2021	Samstag	Wstk	Wstk	Wstk	Wstk	Wstk	Wstk	Ana2	Ana2	Ana2	Ana2	Ana2	Ana2						
17.12.2021	Freitag										Orga			Ana2	Ana2	Ana2	Ana2	Ana2	Ana2
18.12.2021	Samstag	SuF	SuF	SuF	SuF	SuF	SuF	Wstk	Wstk	Wstk	Wstk	Wstk	Wstk	Wstk	Wstk	Wstk	Wstk	Wstk	Wstk
14.01.2022	Freitag													CAD	CAD	CAD	CAD	CAD	CAD
15.01.2022	Samstag				SuF	SuF	SuF	SuF	SuF	SuF	SuF	SuF	SuF	CAD	CAD	CAD	CAD	CAD	CAD
31.01.2022	Montag	SuF									Wstk-Labor			Wstk-Labor			Ana2		
01.02.2022	Dienstag	Wstk-Labor									Wstk-Labor			Wstk-Labor			Wstk-Labor		
02.02.2022	Mittwoch	Wstk-Labor									Wstk-Labor			Wstk-Labor			Wstk-Labor		
03.02.2022	Donnerstag	Wstk-Labor									Wstk-Labor			Wstk-Labor			Wstk-Labor		
04.02.2022	Freitag	Wstk-Labor									Wstk-Labor			Wstk-Labor			Wstk-Labor		
05.02.2022	Samstag	Wstk			Ana2			Ana2											
25.02.2022	Freitag										Ana2								
26.02.2022	Samstag										CAD								

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

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