

Semester: 6		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	WpF	WpF	WpF
25.09.2021	Samstag	LE	LE				
08.10.2021	Freitag			Orga	LE	LE	LE
09.10.2021	Samstag	LE	LE				
22.10.2021	Freitag			WP RT1	LE	LE	LE
23.10.2021	Samstag	WpF	WpF	RT2	RT2		
05.11.2021	Freitag			WP GdA	WpF	WpF	WpF
06.11.2021	Samstag			WpF	WpF		
19.11.2021	Freitag			WP EAT			
20.11.2021	Samstag			WpF	WpF		
03.12.2021	Freitag			WP QM	RT2	RT2	RT2
04.12.2021	Samstag	WpF	WpF	LE	LE		
17.12.2021	Freitag			WP OOSE	RT2	RT2	RT2
18.12.2021	Samstag	LE	LE				
14.01.2022	Freitag			Orga			
15.01.2022	Samstag		RT2	RT2	WpF	WpF	
31.01.2022	Montag			Labor: GDA, RT1	Labor: GDA, RT1	Labor: GDA, RT1	Labor: GDA, RT1
01.02.2022	Dienstag		RT2	RT2	Labor: GDA, RT1	Labor: GDA, RT1	Labor: GDA, RT1
02.02.2022	Mittwoch		Labor: GDA, RT1	Labor: GDA, RT1	Labor: GDA, RT1	Labor: GDA, RT1	Labor: GDA, RT1
03.02.2022	Donnerstag		Labor: GDA, RT1	Labor: GDA, RT1	Labor: GDA, RT1	Labor: GDA, RT1	Labor: GDA, RT1
04.02.2022	Freitag		Labor: GDA, RT1	Labor: GDA, RT1	Labor: GDA, RT1	Labor: GDA, RT1	Labor: GDA, RT1
05.02.2022	Samstag	WpF Simu			RT2	RT2	
25.02.2022	Freitag			LE			
26.02.2022	Samstag	RT 2					

Abkürzungen		Dozent
RT2	Regelungstechnik 2	Prof. Opperskalski
LE	Leistungselektronik	Prof. Schumann
Labor: GDA, RT1	Labor: Steuerungs- und Regelungstechnik 1	Prof. Opperskalski
WpF (Simu#)	Wahlpflichtfach	Prof. Maier
	Präsenzphasen	
	Klausurtermine	

#Simu: Das Modul Simulationstechnik findet parallel im 2. Semester bei Prof. Maier im Studiengang MTb statt.

Semester: 6		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	AW	AW	AW	AW	AW	AW
25.09.2021	Samstag			MuV	MuV	MuV	MuV	MuV	MuV				
08.10.2021	Freitag						Orga	SofLab	SofLab	SofLab	SofLab	SofLab	SofLab
09.10.2021	Samstag			MuV	MuV	MuV	MuV	MuV	MuV				
22.10.2021	Freitag						Orga	WpF	WpF	WpF	WpF	WpF	WpF
23.10.2021	Samstag			MuV	MuV	MuV	MuV	MuV	MuV				
05.11.2021	Freitag						WP CON	AW	AW	AW	AW	AW	AW
06.11.2021	Samstag	WpF	WpF	SofLab	SofLab	AW	AW	AW	AW				
19.11.2021	Freitag						WP LM	AW	AW	AW	AW	AW	AW
20.11.2021	Samstag	SofLab	SofLab	AW	AW	AW	AW	AW	AW				
03.12.2021	Freitag						WP QM	WpF	WpF	WpF	WpF	WpF	WpF
04.12.2021	Samstag			MuV	MuV	MuV	MuV	MuV	MuV				
17.12.2021	Freitag						WP UT	WpF	WpF	WpF	WpF	WpF	WpF
18.12.2021	Samstag	MuV	MuV	MuV	MuV	SofLab	SofLab	SofLab	SofLab				
14.01.2022	Freitag						WP TvT	SofLab	SofLab	SofLab	SofLab	SofLab	SofLab
15.01.2022	Samstag		MuV			WpF	WpF	WpF	WpF	WpF	WpF		
31.01.2022	Montag		AW	SofLab	SofLab	SofLab	SofLab						
01.02.2022	Dienstag												
02.02.2022	Mittwoch	SofLab	SofLab	SofLab	SofLab								
03.02.2022	Donnerstag												
04.02.2022	Freitag	SofLab	SofLab	SofLab	SofLab								
05.02.2022	Samstag						WPF WÜ						
25.02.2022	Freitag												
26.02.2022	Samstag												

Abkürzungen		Dozent
AW	Arbeitswissenschaft	Prof. Klein
MuV	Marketing und Vertrieb	Prof. Gampfer
SofLab	Standardsoftware für betriebliches Datenmanagement	Prof. Klein
WpF (WÜ)	Wahlpflichtfach Wärmeübertragung	Prof. Platzer
	Präsenzphasen	
	Klausurtermine	

A Vertiefungsricht. Anlagentechnik  
P Vertiefungsricht. Produktion

Semester: 6		Studiengang: BbB-Studiengang 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	WpF	WpF	WpF
25.09.2021	Samstag	LE	LE	Rob	Rob		
08.10.2021	Freitag			Orga	LE	LE	LE
09.10.2021	Samstag	LE	LE	Rob	Rob		
22.10.2021	Freitag			WP RT1	LE	LE	LE
23.10.2021	Samstag	Rob	Rob	RT2	RT2		
05.11.2021	Freitag			WP GdA	WpF	WpF	WpF
06.11.2021	Samstag	Rob	Rob	WpF	WpF		
19.11.2021	Freitag			WP EAT	WpF	WpF	WpF
20.11.2021	Samstag		WpF	WpF	WpF		
03.12.2021	Freitag			WP QM	RT2	RT2	RT2
04.12.2021	Samstag	Rob	Rob	LE	LE		
17.12.2021	Freitag			WP OOSE	RT2	RT2	RT2
18.12.2021	Samstag	LE	LE	Rob	Rob		
14.01.2022	Freitag			Orga	Rob	Rob	
15.01.2022	Samstag		RT2	RT2			
31.01.2022	Montag	WpF AW	Labor: GDA, RT1	Labor: GDA, RT1	Labor: GDA, RT1	Labor: GDA, RT1	Labor: GDA, RT1
01.02.2022	Dienstag		RT2	RT2	Labor: GDA, RT1	Labor: GDA, RT1	Labor: GDA, RT1
02.02.2022	Mittwoch		Labor: GDA, RT1	Labor: GDA, RT1	Labor: GDA, RT1	Labor: GDA, RT1	Labor: GDA, RT1
03.02.2022	Donnerstag		Labor: GDA, RT1	Labor: GDA, RT1	Labor: GDA, RT1	Labor: GDA, RT1	Labor: GDA, RT1
04.02.2022	Freitag		Labor: GDA, RT1	Labor: GDA, RT1	Labor: GDA, RT1	Labor: GDA, RT1	Labor: GDA, RT1
05.02.2022	Samstag			RoB	RT2	RT2	RT2
25.02.2022	Freitag			LE			
26.02.2022	Samstag	RT2					

Abkürzungen		Dozent
RT2	Regelungstechnik 2	Prof. Opperskalski
LE	Leistungselektronik	Prof. Schumann
Labor: GDA, RT1	Labor: Steuerungs- und Regelungstechnik 1	Prof. Opperskalski
Rob	Robotik	Prof. Bitsch
WpF (AW)	Wahlpflichtfach Arbeitswissenschaft	Prof. Klein
	Präsenzphasen	
	Klausurtermine	

Semester: 6		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								Orga				AW						AW
25.09.2021	Samstag				WpF	WpF	WpF	WpF	WpF	WpF	WpF	WpF	WpF						
08.10.2021	Freitag								Orga										
09.10.2021	Samstag				WpF	WpF	WpF	WpF	WpF	WpF	WpF	WpF	WpF						
22.10.2021	Freitag							WP RT1			WÜ	WÜ	WÜ	WÜ	WÜ	WÜ	WÜ	WÜ	WÜ
23.10.2021	Samstag				WpF	WpF	WpF	WpF	WpF	WpF	WpF	WpF	WpF						
05.11.2021	Freitag							WP GdA			SM	PD	AW	SM	PD	AW	SM	PD	AW
06.11.2021	Samstag	WÜ	WÜ	WÜ	WÜ	WÜ	WÜ	SM	PD	AW	SM	PD	AW						
19.11.2021	Freitag							WP ES	WP MVT	WP LM		PD	AW	SM	PD	AW	SM	PD	AW
20.11.2021	Samstag				SM	PD	AW	SM	AW										
03.12.2021	Freitag							WP QM	Orga	WP QM	WÜ	WÜ	WÜ	WÜ	WÜ	WÜ	WÜ	WÜ	WÜ
04.12.2021	Samstag				WpF	WpF	WpF	WpF	WpF	WpF	WpF	WpF	WpF						
17.12.2021	Freitag								Orga		WÜ	WÜ	WÜ	WÜ	WÜ	WÜ	WÜ	WÜ	WÜ
18.12.2021	Samstag	WpF	WpF	WpF	WpF	WpF	WpF												
14.01.2022	Freitag							WP TVT				PD			PD			PD	
15.01.2022	Samstag	WPF MuV						WÜ	WÜ	WÜ	WÜ	WÜ	WÜ	WÜ	WÜ	WÜ			
31.01.2022	Montag	SM		AW	Labor: GDA, RT1			Labor: GDA, RT1			Labor: GDA, RT1			Labor: GDA, RT1			Labor: GDA, RT1		
01.02.2022	Dienstag				Labor: GDA, RT1			Labor: GDA, RT1			Labor: GDA, RT1			Labor: GDA, RT1			Labor: GDA, RT1		
02.02.2022	Mittwoch		PD		Labor: GDA, RT1			Labor: GDA, RT1			Labor: GDA, RT1			Labor: GDA, RT1			Labor: GDA, RT1		
03.02.2022	Donnerstag		PD		Labor: GDA, RT1			Labor: GDA, RT1			Labor: GDA, RT1			Labor: GDA, RT1			Labor: GDA, RT1		
04.02.2022	Freitag	SM-labor			SM-labor			SM-labor			SM-labor			SM-labor			SM-labor		
05.02.2022	Samstag							WÜ											
25.02.2022	Freitag							PD											
26.02.2022	Samstag																		

Abkürzungen		Dozent
WÜ	Wärmeübertragung	Prof. Platzer
Labor: GDA, RT1	Labor: Steuerungs- und Regelungstechnik 1	Prof. Opperskalski
SM	Strömungsmaschinen	Prof. Gilbert
PD	Prozessdesign	Prof. Platzer
AW	Arbeitswissenschaft	Prof. Klein
WpF (MuV)	Wahlpflichtfach Marketing und Vertrieb	Prof. Gampfer
	Präsenzphasen	
	Klausurtermine	

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

\*Abgabetermin Hausarbeit (PD: schriftl. Prüfung = Hausarbeit)