

hSemester: 3		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	
25.03.2022	Freitag							Orga			SiSy			SiSy			SiSy	
26.03.2022	Samstag	GdE3			GdE3			GdE2			GdE2			GdE2				
08.04.2022	Freitag							Orga			GdE3			GdE3			GdE3	
09.04.2022	Samstag	SiSy			SiSy			GdE2			GdE2							
29.04.2022	Freitag							WP Ana2			GdE2			GdE2			GdE2	
30.04.2022	Samstag	SiSy			SiSy			SiSy			GdE3			GdE3				
13.05.2022	Freitag							WP GdE1			SiSy			SiSy			SiSy	
14.05.2022	Samstag							GdE3			GdE3							
27.05.2022	Freitag							Orga			PDA			PDA			PDA	
28.05.2022	Samstag	GdE3			GdE2			GdE2			GdE2			WPF			WPF	
17.06.2022	Freitag							WP Ana3			PDA			PDA			PDA	
18.06.2022	Samstag	GdE3			GdE3			WPF			WPF							
01.07.2022	Freitag							Orga			GdE2			PDA			PDA	
02.07.2022	Samstag	SiSy			SiSy			SiSy			GdE3			WPF			WPF	
15.07.2022	Freitag							WP T-Eng			GdE2			PDA			PDA	
16.07.2022	Samstag	GDE3			WPF													
15.08.2022	Montag							SisY										
16.08.2022	Dienstag				PDA			PDA			GdE2			GdE2				
17.08.2022	Mittwoch							WPF			WPF							
18.08.2022	Donnerstag				PDA			PDA			PDA							
19.08.2022	Freitag				WPF			WPF			WPF							
20.08.2022	Samstag							PDA										
26.08.2022	Freitag																	GdE2
27.08.2022	Samstag							WPF										

Abkürzungen		Dozent
PDA	Programmieren, Datenstrukturen, Algorithmen	Prof. Bomarius
GdE2	Grundlagen der Elektrotechnik 2	Prof. Glöser
GdE3	Grundlagen der Elektrotechnik 3	Prof. Kreuzer
SiSy	Signale und Systeme	Prof. Steil
WPF (IuF)	Wahlpflichtfach Investition und Finanzierung	Prof. Gampfer
	Präsenzunterricht vor Ort (voraussichtlich)	

ACHTUNG: SiSy wird in hybrid gelesen

Blockwoche
Zusätzliche Prüfungswoche
Prüfungen im jeweiligen Fach

WICHTIG: Die Prüfungen beginnen immer um 8:00 / 11:00 / 14:00 Uhr, ausnahmsweise eventuell 17:00 Uhr!

Semester: 3		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	
25.03.2022	Freitag									Orga	Rec	Rec		Rec	Rec		Rec	Rec	
26.03.2022	Samstag	Rec	Rec		Rec	Rec		Rec	Rec										
08.04.2022	Freitag									Orga	Rec	Rec		Rec	Rec		Rec	Rec	
09.04.2022	Samstag	Rec	Rec		Rec	Rec		Rec	Rec										
29.04.2022	Freitag							WP Ana2		WPF	FT		WPF	FT		WPF	FT		
30.04.2022	Samstag	WPF	FT		WPF	FT		FuR	FuR	FuR	FuR		FuR	FuR					
13.05.2022	Freitag							WP BWL		WPF	FT		WPF	FT		WPF	FT		
14.05.2022	Samstag	IuF	IuF		IuF	IuF		EDV	EDV	EDV	EDV								
27.05.2022	Freitag							WP SuF		FuR	FuR		FuR	FuR		FuR	FuR		
28.05.2022	Samstag	Rec	Rec		Rec	Rec		EDV	EDV	EDV	EDV		IuF	IuF		IuF	IuF		
17.06.2022	Freitag							WP WstK		FuR	FuR		WPF	FT		WPF	FT		
18.06.2022	Samstag	WPF	FT		WPF	FT		IuF	IuF	IuF	IuF								
01.07.2022	Freitag							Rec	Rec	FuR	FuR		EDV-Lab	EDV-Lab		EDV	EDV		
02.07.2022	Samstag	WPF	FT		WPF	FT							IuF	IuF		IuF	IuF		
15.07.2022	Freitag							WPF FT	FT	FuR	FuR		FuR	FuR		FuR	FuR		
16.07.2022	Samstag	IuF	IuF		IuF	IuF		FuR	FuR	FuR	FuR		FuR	FuR					
15.08.2022	Montag	FuR	FuR		EDV	EDV		EDV-Labor		EDV-Labor									
16.08.2022	Dienstag			EDV-Labor			EDV-Labor												
17.08.2022	Mittwoch				IuF	IuF		IuF	IuF	IuF	IuF								
18.08.2022	Donnerstag						EDV-Labor	EDV-Labor		EDV-Labor									
19.08.2022	Freitag				IuF	IuF		IuF	IuF	IuF	IuF								
20.08.2022	Samstag																		
26.08.2022	Freitag							EDV	EDV										
27.08.2022	Samstag							IuF	IuF										

Abkürzungen		Dozent
EDV	Grundlagen EDV	Fr. Tcha-Tokey
IuF	Investition und Finanzierung	Prof. Gampfer
FuR	Finanz- und Rechnungswesen	Prof. Rainer
Rec	Recht	Frau Hoyer
FT (VT-P)	Fertigungstechnik	Prof. Enk
WPF (VT-A)	Wahlpflichtfach Fertigungstechnik	Prof. Enk
	Präsenzunterricht vor Ort (voraussichtlich)	

A Vertiefungsricht. Anlagentechn
P Vertiefungsricht. Produktion

Blockwoche
Zusätzliche Prüfungswoche
Prüfungen im jeweiligen Fach

WICHTIG: Die Prüfungen beginnen immer um 8:00 / 11:00 / 14:00 Uhr, ausnahmsweise eventuell 17:00 Uhr!

Semester: 3		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		
25.03.2022	Freitag							Orga			SiSy			SiSy			SiSy		
26.03.2022	Samstag	KuK			KuK			GdE2			GdE2			GdE2					
08.04.2022	Freitag							Orga											
09.04.2022	Samstag	SiSy			SiSy			GdE2			GdE2								
29.04.2022	Freitag							WP Ana2			GdE2			GdE2			GdE2		
30.04.2022	Samstag	SiSy			SiSy			SiSy			KuK			KuK			KuK		
13.05.2022	Freitag							WP GdE1			SiSy			SiSy			SiSy		
14.05.2022	Samstag							WP Simu											
27.05.2022	Freitag							WP SuF			PDA			PDA			PDA		
28.05.2022	Samstag				GdE2			GdE2			GdE2								
17.06.2022	Freitag							WP Ana3			PDA			PDA			PDA		
18.06.2022	Samstag							KuK			KuK								
01.07.2022	Freitag							WP Rec			GdE2			PDA			PDA		
02.07.2022	Samstag	SiSy			SiSy			SiSy											
15.07.2022	Freitag										GdE2			PDA			PDA		
16.07.2022	Samstag				KuK			KuK			KuK			KuK					
15.08.2022	Montag							SiSy											
16.08.2022	Dienstag				PDA			PDA			GdE2			GdE2					
17.08.2022	Mittwoch				KuK			KuK			KuK								
18.08.2022	Donnerstag				PDA			PDA			PDA								
19.08.2022	Freitag																		
20.08.2022	Samstag							PDA											
26.08.2022	Freitag																GdE2		
27.08.2022	Samstag							KuK											

Abkürzungen		Dozent
PDA	Programmieren, Datenstrukturen, Algorithmen	Prof. Bomarius
GdE2	Grundlagen der Elektrotechnik 2	Prof. Glöser
KuK	Kinematik und Kinetik	Prof. Magin
SiSy	Signale und Systeme	Prof. Steil
	Präsenzunterricht vor Ort (voraussichtlich)	

ACHTUNG: SiSy wird in hybrid gelesen

Blockwoche
Zusätzliche Prüfungswoche
Prüfungen im jeweiligen Fach

WICHTIG: Die Prüfungen beginnen immer um 8:00 / 11:00 / 14:00 Uhr, ausnahmsweise eventuell 17:00 Uhr!

Semester: 3		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
25.03.2022	Freitag																		
26.03.2022	Samstag	KuK	KuK	KuK	KuK	KuK	KuK	WPF	WPF	WPF	WPF	WPF	WPF	WPF	WPF	WPF	WPF	WPF	WPF
08.04.2022	Freitag																		
09.04.2022	Samstag																		
29.04.2022	Freitag																		
30.04.2022	Samstag	FT	FT	FT	FT	FT	FT												
13.05.2022	Freitag																		
14.05.2022	Samstag																		
27.05.2022	Freitag																		
28.05.2022	Samstag																		
17.06.2022	Freitag																		
18.06.2022	Samstag	FT	FT	FT	FT	FT	FT	KuK	KuK	KuK	KuK	KuK	KuK						
01.07.2022	Freitag																		
02.07.2022	Samstag	FT	FT	FT	FT	FT	FT	WPF	WPF	WPF	WPF	WPF	WPF	WPF	WPF	WPF	WPF	WPF	WPF
15.07.2022	Freitag																		
16.07.2022	Samstag				KuK	KuK	KuK	KuK	KuK	KuK	KuK	KuK	KuK	KuK	KuK	KuK			
15.08.2022	Montag				EDV	EDV	EDV												
16.08.2022	Dienstag																		
17.08.2022	Mittwoch							KuK	KuK	KuK	KuK	KuK	KuK						
18.08.2022	Donnerstag																		
19.08.2022	Freitag																		
20.08.2022	Samstag	WPF	WPF	WPF															
26.08.2022	Freitag							EDV	EDV	EDV									
27.08.2022	Samstag							KuK	KuK	KuK									

Abkürzungen		Dozent
EDV	Grundlagen EDV	Fr. Tcha-Tokey
KuK	Kinematik und Kinetik	Prof. Magin
FT	Fertigungstechnik	Prof. Enk
WPF (PM/PT)	Wahlpflichtfach Projektmanagement/Präsentationstechnik	Prof. Schmidt/Frau Kropp
	Präsenzunterricht vor Ort (voraussichtlich)	

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

Blockwoche
Zusätzliche Prüfungswoche
Prüfungen im jeweiligen Fach

WICHTIG: Die Prüfungen beginnen immer um 8:00 / 11:00 / 14:00 Uhr, ausnahmsweise eventuell 17:00 Uhr