

Semester: 4		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
01.10.2021	Freitag			Orga	RuM	RuM	RuM
02.10.2021	Samstag	DK	DK	RuM	RuM		
15.10.2021	Freitag			Orga	DK	DK	DK
16.10.2021	Samstag	DK	DK	BuS	BuS		
29.10.2021	Freitag			WP PDA	BuS	BuS	BuS
30.10.2021	Samstag	DK	DK	WpF	WpF		
12.11.2021	Freitag			WP GdE2	EMT	EMT	EMT
13.11.2021	Samstag	DK	DK	EMT	EMT		
26.11.2021	Freitag			WP SISY	EMT	EMT	EMT
27.11.2021	Samstag	WpF	WpF	RuM	RuM		
10.12.2021	Freitag			WP GdE3	WpF	WpF	WpF
11.12.2021	Samstag	BuS	BuS	RuM	RuM		
07.01.2022	Freitag			Orga	DK	DK	DK
08.01.2022	Samstag	WpF OR (Ausgabe PA-Themen)*	WpF OR (Ausgabe PA-Themen)*	BuS	BuS		
21.01.2022	Freitag			DK			
22.01.2022	Samstag	BuS	BuS	RuM	RuM		
04.02.2022	Freitag			EMT	RuM	RuM	RuM
05.02.2022	Samstag			BuS	BuS		
07.02.2022	Montag	EMT-Labor#	EMT-Labor	BuS	WpF - Kolloquium	WpF - Kolloquium	WpF - Kolloquium
08.02.2022	Dienstag	EMT-Labor	EMT-Labor	EMT-Labor	WpF - Kolloquium	WpF - Kolloquium	WpF - Kolloquium
09.02.2022	Mittwoch	EMT-Labor	EMT-Labor	EMT-Labor	EMT-Labor	EMT-Labor	EMT-Labor
10.02.2022	Donnerstag	EMT-Labor	EMT-Labor	EMT-Labor	EMT-Labor	EMT-Labor	EMT-Labor
11.02.2022	Freitag	EMT-Labor	EMT-Labor	EMT-Labor	EMT-Labor	EMT-Labor	EMT-Labor
12.02.2022	Samstag			RUM			
25.02.2022	Freitag	BuS					
26.02.2022	Samstag						

Abkürzungen		Dozent
BuS	Bauelemente und Schaltungstechnik	Prof. Schumann
RuM	Rechnerarchitekturen & Mikroprozessoren	Prof. Bomarius
EMT	Elektrische Messtechnik	Prof. Geromiller
DK	Digitale Kommunikation	Fr. Lee
WpF (OR)	Wahlpflichtfach Operations Research	A. Heß
	Präsenzphasen	
	Klausurtermine	

+ Abgabetermin Projektarbeit (PA) in WpF (OR) ist der 31.01.2022!

Semester: 4		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			
01.10.2021	Freitag					Orga		SuT1	SuT1	Präsen		SuT1	SuT1	Präsen		
02.10.2021	Samstag	T. Eng.	T. Eng.	T. Eng.	T. Eng.											
15.10.2021	Freitag					SuT1	SuT1	SuT1	SuT1	SuT1	SuT1					
16.10.2021	Samstag	UuU	UuU	UuU	UuU			SuT1	SuT1	SuT1	SuT1			SuT1	SuT1	
29.10.2021	Freitag					WP Fur										
30.10.2021	Samstag	T. Eng.	T. Eng.	T. Eng.	T. Eng.	OR	OR	OR	OR							
12.11.2021	Freitag					WP EDV		SuT1	SuT1	SuT1	SuT1			SuT1	SuT1	
13.11.2021	Samstag	UuU	UuU	UuU	UuU	T. Eng.	T. Eng.	T. Eng.								
26.11.2021	Freitag					WP FT		SuT1	SuT1			UuU	UuU		UuU	UuU
27.11.2021	Samstag	OR	OR	OR	OR	SuT1	SuT1	SuT1	SuT1							
10.12.2021	Freitag					WP IuF		OR	OR			OR	OR		OR	OR
11.12.2021	Samstag	T. Eng.	T. Eng.	T. Eng.	T. Eng.			WpF	WpF	WpF	WpF					
07.01.2022	Freitag					WP Rec		WpF	WpF	T. Eng.	T. Eng.			T. Eng.	T. Eng.	
08.01.2022	Samstag	OR (Ausgabe PA-Themen)#		OR (Ausgabe PA-Themen)#		WpF	WpF	WpF	WpF	WpF	WpF					
21.01.2022	Freitag									WpF	WpF			WpF	WpF	
22.01.2022	Samstag	T. Eng.	T. Eng.	T. Eng.	T. Eng.	WpF	WpF	WpF	WpF							
04.02.2022	Freitag					Orga		WpF	WpF	T. Eng.	T. Eng.			T. Eng.	T. Eng.	
05.02.2022	Samstag	UuU	UuU	UuU	UuU											
07.02.2022	Montag	UuU				OR-Kolloquium		OR-Kolloquium		OR-Kolloquium				UuU-Labor		
08.02.2022	Dienstag	UuU-Labor		UuU-Labor		UuU-Labor		UuU-Labor		UuU-Labor				UuU-Labor		
09.02.2022	Mittwoch	UuU-Labor		UuU-Labor		UuU-Labor		UuU-Labor		UuU-Labor				UuU-Labor		
10.02.2022	Donnerstag	UuU-Labor		UuU-Labor		UuU-Labor		UuU-Labor		UuU-Labor				UuU-Labor		
11.02.2022	Freitag					OR-Kolloquium		OR-Kolloquium		OR-Kolloquium						
12.02.2022	Samstag	WpF	WpF	WpF	WpF	WpF	WpF									
25.02.2022	Freitag					SuT1	SuT1	WpF SuT2	WpF SuT2							
26.02.2022	Samstag					T-Eng	T-Eng									

Abkürzungen		Dozent
SuT1	Strömungslehre und Thermodynamik 1	Prof. Platzler
T. Eng.	Technisches Englisch	Dr. Merz
OR	Operations Research	Hr. A. Heß
UuU	Unternehmensstrategien/-planspiel	Prof. Schmidt
WpF (SuT2)	Wahlpflichtfach Strömungslehre + Thermodynamik 2	Prof. Platzler
	Präsenzphasen	
	Klausurtermine	

Abgabetermin Projektarbeit (PA) in OR ist der 31.01.2022! + Die Prüfung in SuT1 beginnt um 11:30 Uhr und in SuT2 um 13:30 Uhr!

Semester: 4		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
01.10.2021	Freitag			Orga	RuM	RuM	RuM
02.10.2021	Samstag			RuM	RuM		
15.10.2021	Freitag			Orga			
16.10.2021	Samstag	WpF	WpF	BuS	BuS		
29.10.2021	Freitag			WP PDA	BuS	BuS	BuS
30.10.2021	Samstag	AuS	AuS	MmG	MmG		
12.11.2021	Freitag			WP GdE2	AuS	AuS	AuS
13.11.2021	Samstag	WpF	WpF				
26.11.2021	Freitag			WP SiSy	AuS	WpF	WpF
27.11.2021	Samstag	MmG	MmG	RuM	RuM		
10.12.2021	Freitag			Orga	MmG	MmG	MmG
11.12.2021	Samstag	BuS	BuS	RuM	RuM		
07.01.2022	Freitag			WP KuK	AuS	AuS	AuS
08.01.2022	Samstag			BuS	BuS		
21.01.2022	Freitag			Orga	MmG	AuS	AuS
22.01.2022	Samstag	BuS	BuS	RuM	RuM		
04.02.2022	Freitag			MmG	RuM	RuM	RuM
05.02.2022	Samstag	WpF	WpF	BuS	BuS		
07.02.2022	Montag	WPF UuU		BuS	MmG-Labor	MmG-Labor	MmG-Labor
08.02.2022	Dienstag	WpF-Labor	WpF-Labor	WpF-Labor	WpF-Labor	WpF-Labor	WpF-Labor
09.02.2022	Mittwoch	WpF-Labor	WpF-Labor	WpF-Labor	WpF-Labor	WpF-Labor	WpF-Labor
10.02.2022	Donnerstag	WpF-Labor	WpF-Labor	WpF-Labor	WpF-Labor	WpF-Labor	WpF-Labor
11.02.2022	Freitag	AuS	AuS	AuS	MmG-Labor	MmG-Labor	MmG-Labor
12.02.2022	Samstag			RuM			
25.02.2022	Freitag	BuS					
26.02.2022	Samstag			AuS			

Abkürzungen		Dozent
BuS	Bauelemente und Schaltungstechnik	Prof. Schumann
RuM	Rechnerarchitekturen & Mikroprozessoren	Prof. Bomarius
MmG	Messen mechanischer Größen	Prof. H. Heß
AuS	Aktor- und Sensortechnik	Prof. Urschel
WpF (UuU)	Wahlpflichtfach Unternehmensstrategien/-planspiel	Prof. Schmidt
	Präsenzphasen	
	Klausurtermine	

Semester: 4	Studiengang:	BbB-Prozessingenieurwesen																	
		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
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		
01.10.2021	Freitag							Orga			SuT1 Präsenz	SuT1	SuT1	SuT1 Präsenz	SuT1	SuT1			
02.10.2021	Samstag	T.Eng.	T.Eng.	T.Eng.	T.Eng.	T.Eng.	T.Eng.												
15.10.2021	Freitag							SuT1	SuT1	SuT1	SuT1	SuT1	SuT1	SuT1	SuT1	SuT1			
16.10.2021	Samstag	WpF	WpF	WpF	WpF	WpF	WpF				SuT1	SuT1	SuT1	SuT1	SuT1	SuT1	SuT1	SuT1	SuT1
29.10.2021	Freitag							Orga											
30.10.2021	Samstag	T.Eng.	T.Eng.	T.Eng.	T.Eng.	T.Eng.	T.Eng.	MmG	MmG	MmG	MmG	MmG	MmG						
12.11.2021	Freitag							WP EDV			SuT1	SuT1	SuT1	SuT1	SuT1	SuT1	SuT1	SuT1	SuT1
13.11.2021	Samstag	WpF	WpF	WpF	WpF	WpF	WpF	T.Eng.	T.Eng.	T.Eng.	T.Eng.	T.Eng.	T.Eng.						
26.11.2021	Freitag							WP FT			SuT1	SuT1	SuT1				WpF	WpF	WpF
27.11.2021	Samstag	MmG	MmG	MmG	MmG	MmG	MmG	SuT1	SuT1	SuT1	SuT1	SuT1	SuT1						
10.12.2021	Freitag							Orga			MmG	MmG	MmG	MmG	MmG	MmG	MmG	MmG	MmG
11.12.2021	Samstag	T.Eng.	T.Eng.	T.Eng.	T.Eng.	T.Eng.	T.Eng.				SuT2	SuT2	SuT2	SuT2	SuT2	SuT2			
07.01.2022	Freitag							WP KuK			SuT2	SuT2	SuT2	T.Eng.	T.Eng.	T.Eng.	T.Eng.	T.Eng.	T.Eng.
08.01.2022	Samstag							SuT2	SuT2	SuT2	SuT2	SuT2	SuT2	SuT2	SuT2	SuT2			
21.01.2022	Freitag							Orga			MmG	MmG	MmG	SuT2	SuT2	SuT2	SuT2	SuT2	SuT2
22.01.2022	Samstag	T.Eng.	T.Eng.	T.Eng.	T.Eng.	T.Eng.	T.Eng.	SuT2	SuT2	SuT2	SuT2	SuT2	SuT2						
04.02.2022	Freitag							MmG			SuT2	SuT2	SuT2	T.Eng.	T.Eng.	T.Eng.	T.Eng.	T.Eng.	T.Eng.
05.02.2022	Samstag	WpF	WpF	WpF	WpF	WpF	WpF												

07.02.2022	Montag	WpF UuU									MmG-Labor			MmG-Labor				MmG-Labor
08.02.2022	Dienstag	WpF-Labor					WpF-Labor			WpF-Labor			WpF-Labor			WpF-Labor		WpF-Labor
09.02.2022	Mittwoch	WpF-Labor					WpF-Labor			WpF-Labor			WpF-Labor			WpF-Labor		WpF-Labor
10.02.2022	Donnerstag	WpF-Labor					WpF-Labor			WpF-Labor			WpF-Labor			WpF-Labor		WpF-Labor
11.02.2022	Freitag										MmG-Labor			MmG-Labor				MmG-Labor
12.02.2022	Samstag	SuT2	SuT2	SuT2	SuT2	SuT2	SuT2	SuT2	SuT2	SuT2								

25.02.2022	Freitag							SuT1	SuT1	SuT1	SuT2	SuT2	SuT2						
26.02.2022	Samstag							T.Eng.	T.Eng.	T.Eng.									

Abkürzungen		Dozent
SuT 1/2	Strömungslehre und Thermodynamik 1/2	Prof. Dr. Platzer
T.Eng.	Technisches Englisch	Dr. Merz
MmG	Messen mechanischer Größen	Prof. H. Heß
WpF (UuU)	Wahlpflichtfach Unternehmensstrategien/-planspiel	Prof. Schmidt
	Präsenzphasen	
	Klausurtermine	