

Stundenplan BbB-AT 4. Semester:

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
27.09.2019	Freitag			Orga	RuM	RuM	RuM
28.09.2019	Samstag	DK	DK	BuS	BuS		
11.10.2019	Freitag			Orga	BuS	BuS	BuS
12.10.2019	Samstag	DK	DK	Wpff	Wpff		
25.10.2019	Freitag			WP PDA	EMT	EMT	EMT
26.10.2019	Samstag	DK	DK	RuM	RuM		
08.11.2019	Freitag			WP GdE2	EMT	EMT	EMT
09.11.2019	Samstag	Wpff	Wpff	RuM	RuM		
22.11.2019	Freitag			WP SISY/WP DKT2	Wpff	Wpff	Wpff
23.11.2019	Samstag	BuS	BuS	EMT	EMT		
06.12.2019	Freitag			WP GdE3	DK	DK	DK
07.12.2019	Samstag	Wpff (Ausgabe PA-Themen) ⁺	Wpff (Ausgabe PA-Themen) ⁺	BuS	BuS		
17.01.2020	Freitag			Orga	DK	DK	DK
18.01.2020	Samstag	BuS	BuS	RuM	RuM		
31.01.2020	Freitag			EMT	RuM	RuM	RuM
01.02.2020	Samstag	DK	DK	BuS	BuS		
10.02.2020	Montag	EMT -Labor [#]	EMT -Labor	EMT -Labor	EMT -Labor	EMT -Labor	EMT -Labor
11.02.2020	Dienstag	RuM	RuM	BuS	Wpff - Kolloquium	Wpff - Kolloquium	Wpff - Kolloquium
12.02.2020	Mittwoch	EMT -Labor	EMT -Labor	EMT -Labor	EMT -Labor	EMT -Labor	EMT -Labor
13.02.2020	Donnerstag	EMT -Labor	EMT -Labor	EMT -Labor	EMT -Labor	EMT -Labor	EMT -Labor
14.02.2020	Freitag	EMT -Labor	EMT -Labor	EMT -Labor	EMT -Labor	EMT -Labor	EMT -Labor
15.02.2020	Samstag		BuS				
28.02.2020	Freitag			RuM			
29.02.2020	Samstag		DK/ (DKT1)				

Stand: 16.08.2019

Abkürzungen		Dozent
BuS	Bauelemente und Schaltungstechnik	Prof. Schumann
RuM	Rechnerarchitekturen & Mikroprozessoren	Prof. Bomarius
EMT	Elektrische Messtechnik	Prof. Geromiller
DK	Digitale Kommunikation	Fr. Lee
Wpff (OR)	Wahlpflichtfach	

AT Studiengang Automatisierungstechnik

⁺ Abgabetermin Projektarbeit (PA) in Wpff (OR) ist der **31.01.2020!**

Stundenplan BbB-IE 4. Semester:

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	
27.09.2019	Freitag							Orga		SuT1	SuT1		T. Eng.	T. Eng.		T. Eng.	T. Eng.		
28.09.2019	Samstag	UuU	UuU		UuU	UuU		SuT1	SuT1	SuT1	SuT1								
11.10.2019	Freitag							Orga		SuT1	SuT1		SuT1	SuT1		SuT1	SuT1		
12.10.2019	Samstag	T. Eng.	T. Eng.		T. Eng.	T. Eng.		OR	OR	OR	OR								
25.10.2019	Freitag							WP EDV		SuT1	SuT1		T. Eng.	T. Eng.		T. Eng.	T. Eng.		
26.10.2019	Samstag	UuU	UuU		UuU	UuU		SuT1	SuT1	SuT1	SuT1								
08.11.2019	Freitag							WP FT		SuT1	SuT1		UuU	UuU		UuU	UuU		
09.11.2019	Samstag	OR	OR		OR	OR		SuT1	SuT1	SuT1	SuT1								
22.11.2019	Freitag							WP IuF		OR	OR		OR	OR		OR	OR		
23.11.2019	Samstag	T. Eng.	T. Eng.		T. Eng.	T. Eng.		SuT1	SuT1	SuT1	SuT1								
06.12.2019	Freitag							WP REC		WpF	WpF		T. Eng.	T. Eng.		T. Eng.	T. Eng.		
07.12.2019	Samstag	OR (Ausgabe PA-Themen)#			OR (Ausgabe PA-Themen)#			WpF	WpF	WpF	WpF								
17.01.2020	Freitag							WP FuR					WpF	WpF		WpF	WpF		
18.01.2020	Samstag	T. Eng.	T. Eng.		T. Eng.	T. Eng.		WpF	WpF	WpF	WpF								
31.01.2020	Freitag							Orga		WpF	WpF		T. Eng.	T. Eng.		T. Eng.	T. Eng.		
01.02.2020	Samstag	UuU	UuU		UuU	UuU		WpF	WpF	WpF	WpF								
10.02.2020	Montag	UuU	UuU		WpF	WpF		OR - Kolloquium		OR - Kolloquium		OR - Kolloquium							
11.02.2020	Dienstag							OR - Kolloquium		OR - Kolloquium		OR - Kolloquium							
12.02.2020	Mittwoch	UuU-Labor			UuU-Labor			UuU-Labor		UuU-Labor		UuU-Labor		UuU-Labor		UuU-Labor		UuU-Labor	
13.02.2020	Donnerstag	UuU-Labor			UuU-Labor			UuU-Labor		UuU-Labor		UuU-Labor		UuU-Labor		UuU-Labor		UuU-Labor	
14.02.2020	Freitag	UuU-Labor			UuU-Labor			UuU-Labor		UuU-Labor		UuU-Labor		UuU-Labor		UuU-Labor		UuU-Labor	
15.02.2020	Samstag				WpF	WpF		WpF	WpF										
28.02.2020	Freitag							SuT1 *	SuT1 *	WpF *	WpF *								
29.02.2020	Samstag				T.Eng.	T.Eng.													

Stand: 16.08.2019

Abkürzungen		Dozent
SuT1	Strömungslehre und Thermodynamik 1	Dr. Engin
T. Eng.	Technisches Englisch	Fr. Pedersen
OR	Operations Research	Hr. A. Heß
UuU	Unternehmensstrategien/-planspiel	Prof. Schmidt
WpF (SuT2)	Wahlpflichtfach	
	Prüfung im jeweiligen Fach	

IE Studiengang Industrial Engineering
 A Vertiefungsricht. Anlagentechnik
 P Vertiefungsricht. Produktion

Abgabetermin Projektarbeit (PA) in OR ist der **31.01.2020!** * Die Prüfung in SuT1 beginnt um 11:30 Uhr und in SuT2 um 13:30 Uhr!

Stundenplan BbB-MTb 4. Semester:

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
27.09.2019	Freitag			Orga	RuM	RuM	RuM
28.09.2019	Samstag	Wpff	Wpff	BuS	BuS		
11.10.2019	Freitag			Orga	BuS	BuS	BuS
12.10.2019	Samstag	AuS	AuS	MmG	MmG		
25.10.2019	Freitag			WP PDA	AuS	AuS	AuS
26.10.2019	Samstag	Wpff	Wpff	RuM	RuM		
08.11.2019	Freitag			WP GdE2	AuS	Wpff	Wpff
09.11.2019	Samstag	MmG	MmG	RuM	RuM		
22.11.2019	Freitag			WP SISY	MmG	MmG	MmG
23.11.2019	Samstag	BuS	BuS	Wpff	Wpff		
06.12.2019	Freitag			WP KuK	AuS	AuS	AuS
07.12.2019	Samstag			BuS	BuS		
17.01.2020	Freitag			Orga	MmG	AuS	AuS
18.01.2020	Samstag	BuS	BuS	RuM	RuM		
31.01.2020	Freitag			MmG	RuM	RuM	RuM
01.02.2020	Samstag	Wpff	Wpff	BuS	BuS		
10.02.2020	Montag	Wpff	AuS	AuS	MmG-Labor	MmG-Labor	MmG-Labor
11.02.2020	Dienstag	RuM	RuM	BuS	MmG-Labor	MmG-Labor	MmG-Labor
12.02.2020	Mittwoch	Wpff -Labor	Wpff -Labor	Wpff -Labor	Wpff -Labor	Wpff -Labor	Wpff -Labor
13.02.2020	Donnerstag	Wpff -Labor	Wpff -Labor	Wpff -Labor	Wpff -Labor	Wpff -Labor	Wpff -Labor
14.02.2020	Freitag	Wpff -Labor	Wpff -Labor	Wpff -Labor	Wpff -Labor	Wpff -Labor	Wpff -Labor
15.02.2020	Samstag		BuS	AuS			
28.02.2020	Freitag			RuM			
29.02.2020	Samstag		AuS				

Stand: 16.08.2019

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
Wpff (UuU)	Wahlpflichtfach	
	Prüfung im jeweiligen Fach	

MTb Studiengang Mechatronik

Stundenplan BbB-PI 4. Semester:

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	
27.09.2019	Freitag							Orga				SuT1	SuT1	SuT1	T. Eng.	T. Eng.	T. Eng.	T. Eng.	T. Eng.	T. Eng.
28.09.2019	Samstag	Wpff	Wpff	Wpff	Wpff	Wpff	Wpff	SuT1	SuT1	SuT1	SuT1	SuT1	SuT1							
11.10.2019	Freitag							Orga				SuT1	SuT1	SuT1	SuT1	SuT1	SuT1	SuT1	SuT1	SuT1
12.10.2019	Samstag	T. Eng.	T. Eng.	T. Eng.	T. Eng.	T. Eng.	T. Eng.	MmG	MmG	MmG	MmG	MmG	MmG							
25.10.2019	Freitag							WP EDV				SuT1	SuT1	SuT1	T. Eng.	T. Eng.	T. Eng.	T. Eng.	T. Eng.	T. Eng.
26.10.2019	Samstag	Wpff	Wpff	Wpff	Wpff	Wpff	Wpff	SuT1	SuT1	SuT1	SuT1	SuT1	SuT1							
08.11.2019	Freitag							WP FT				SuT1	SuT1	SuT1	Wpff	Wpff	Wpff	Wpff	Wpff	Wpff
09.11.2019	Samstag	MmG	MmG	MmG	MmG	MmG	MmG	SuT1	SuT1	SuT1	SuT1	SuT1	SuT1							
22.11.2019	Freitag							Orga				MmG	MmG	MmG	MmG	MmG	MmG	MmG	MmG	MmG
23.11.2019	Samstag	T. Eng.	T. Eng.	T. Eng.	T. Eng.	T. Eng.	T. Eng.	SuT1	SuT1	SuT1	SuT1	SuT1	SuT1							
06.12.2019	Freitag							WP KuK				SuT2	SuT2	SuT2	T. Eng.	T. Eng.	T. Eng.	T. Eng.	T. Eng.	T. Eng.
07.12.2019	Samstag							SuT2	SuT2	SuT2	SuT2	SuT2	SuT2							
17.01.2020	Freitag							Orga				MmG	MmG	MmG	SuT2	SuT2	SuT2	SuT2	SuT2	SuT2
18.01.2020	Samstag	T. Eng.	T. Eng.	T. Eng.	T. Eng.	T. Eng.	T. Eng.	SuT2	SuT2	SuT2	SuT2	SuT2	SuT2							
31.01.2020	Freitag							MmG	MmG	MmG	SuT2	SuT2	SuT2	T. Eng.	T. Eng.	T. Eng.	T. Eng.	T. Eng.	T. Eng.	T. Eng.
01.02.2020	Samstag	Wpff	Wpff	Wpff	Wpff	Wpff	Wpff	SuT2	SuT2	SuT2	SuT2	SuT2	SuT2							
10.02.2020	Montag	Wpff	Wpff	Wpff	SuT2	SuT2	SuT2	MmG-Labor				MmG-Labor			MmG-Labor					
11.02.2020	Dienstag							MmG-Labor				MmG-Labor			MmG-Labor					
12.02.2020	Mittwoch	Wpff -Labor			Wpff -Labor			Wpff -Labor				Wpff -Labor			Wpff -Labor				Wpff -Labor	
13.02.2020	Donnerstag	Wpff -Labor			Wpff -Labor			Wpff -Labor				Wpff -Labor			Wpff -Labor				Wpff -Labor	
14.02.2020	Freitag	Wpff -Labor			Wpff -Labor			Wpff -Labor				Wpff -Labor			Wpff -Labor				Wpff -Labor	
15.02.2020	Samstag				SuT2	SuT2	SuT2	SuT2	SuT2	SuT2										
28.02.2020	Freitag							SuT1 ⁺	SuT1 ⁺	SuT1 ⁺	SuT2 ⁺	SuT2 ⁺	SuT2 ⁺							
29.02.2020	Samstag				T.Eng	T.Eng	T.Eng.													

Stand: 16.08.2019

Abkürzungen		Dozent
SuT 1/2	Strömungslehre und Thermodynamik 1/2	Dr. Engin
T. Eng.	Technisches Englisch	Fr. Pedersen
MmG	Messen mechanischer Größen	Prof. H. Heß
Wpff (UuU)	Wahlpflichtfach	
	Prüfung im jeweiligen Fach	

- PI Studiengang Prozessingenieurwesen
- F Vertiefungsricht. Fluidenergietechnik
- V Vertiefungsricht. Verfahrenstechnik
- P Vertiefungsricht. Produktion

* Die Prüfung in SuT1 beginnt um 11:30 Uhr und in SuT2 um 13:30 Uhr!