

Stundenplan BbB-AT 6. 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		
04.10.2019	Freitag							Orga					Wpff				Wpff		
05.10.2019	Samstag	LE			LE			Wpff			Wpff								
18.10.2019	Freitag							Orga			LE		LE				LE		
19.10.2019	Samstag	LE			LE														
15.11.2019	Freitag				WP RT1			Orga			LE		LE				LE		
16.11.2019	Samstag	Wpff			Wpff			RT2			RT2								
29.11.2019	Freitag				WP GdA			Orga											
30.11.2019	Samstag	Wpff			Wpff														
13.12.2019	Freitag				WP EAT			Orga											
14.12.2019	Samstag							Wpff			Wpff								
10.01.2020	Freitag				WP QM			Orga			RT2		RT2				RT2		
11.01.2020	Samstag	Wpff			Wpff			LE			LE								
24.01.2020	Freitag							Orga			RT2		RT2				RT2		
25.01.2020	Samstag	LE			LE														
07.02.2020	Freitag							Orga											
08.02.2020	Samstag	RT2			RT2			Wpff			Wpff								
17.02.2020	Montag							Labor: GDA, RT1			Labor: GDA, RT1		Labor: GDA, RT1				Labor: GDA, RT1		
18.02.2020	Dienstag				RT2			RT2			Labor: GDA, RT1		Labor: GDA, RT1				Labor: GDA, RT1		
19.02.2020	Mittwoch				Labor: GDA, RT1			Labor: GDA, RT1			Labor: GDA, RT1		Labor: GDA, RT1				Labor: GDA, RT1		
20.02.2020	Donnerstag				Labor: GDA, RT1			Labor: GDA, RT1			Labor: GDA, RT1		Labor: GDA, RT1				Labor: GDA, RT1		
21.02.2020	Freitag				Labor: GDA, RT1			Labor: GDA, RT1			Labor: GDA, RT1		Labor: GDA, RT1				Labor: GDA, RT1		
22.02.2020	Samstag							Wpff			RT2		RT2						
28.02.2020	Freitag							LE											
29.02.2020	Samstag				RT2														

Stand: 16.08.2019

Abkürzungen		Dozent
RT2	Regelungstechnik 2	Prof. Opperskalski
LE	Leistungselektronik	Prof. Stein
Labor: GDA, RT1	Labor: Steuerungs- und Regelungstechnik 1	Prof. Opperskalski
Wpff (Simu#)	Wahlpflichtfach	
	Prüfung im jeweiligen Fach	

AT Studiengang Automatisierungstechnik

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

Stundenplan BbB-IE 6. 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	
04.10.2019	Freitag							Orga		AW	AW		AW	AW		AW	AW		
05.10.2019	Samstag				MuV	MuV		MuV	MuV		MuV	MuV							
18.10.2019	Freitag							Orga		Wpff	Wpff		Wpff	Wpff		Wpff	Wpff		
19.10.2019	Samstag				MuV	MuV		MuV	MuV		MuV	MuV							
15.11.2019	Freitag				WP CON	WP CON		Orga		Wpff	Wpff		Wpff	Wpff		Wpff	Wpff		
16.11.2019	Samstag				MuV	MuV		MuV	MuV		MuV	MuV							
29.11.2019	Freitag							Orga		AW	AW		AW	AW		AW	AW		
30.11.2019	Samstag	Wpff	Wpff		Wpff	Wpff		AW	AW		AW	AW							
13.12.2019	Freitag				WP MVT	WP LM		Orga		AW	AW		AW	AW		AW	AW		
14.12.2019	Samstag				AW	AW		AW	AW		AW	AW							
10.01.2020	Freitag				WP QM	WP QM		Orga		Wpff	Wpff		Wpff	Wpff		Wpff	Wpff		
11.01.2020	Samstag				MuV	MuV		MuV	MuV		MuV	MuV							
24.01.2020	Freitag							WP UT	WP UT		Wpff	Wpff		Wpff	Wpff		Wpff	Wpff	
25.01.2020	Samstag	MuV	MuV		MuV	MuV													
07.02.2020	Freitag							WP TVT											
08.02.2020	Samstag				MuV	MuV													
17.02.2020	Montag				AW	AW		SofLab		SofLab		SofLab		SofLab		SofLab		SofLab	
18.02.2020	Dienstag		SofLab			SofLab		SofLab		SofLab		SofLab		SofLab		SofLab		SofLab	
19.02.2020	Mittwoch		SofLab			SofLab		SofLab		SofLab		SofLab		SofLab		SofLab		SofLab	
20.02.2020	Donnerstag		SofLab			SofLab		SofLab		SofLab		SofLab		SofLab		SofLab		SofLab	
21.02.2020	Freitag		SofLab			SofLab		SofLab		SofLab		SofLab		SofLab		SofLab		SofLab	
22.02.2020	Samstag				Wpff	Wpff		SofLab		SofLab		SofLab		SofLab		SofLab		SofLab	
28.02.2020	Freitag																		
29.02.2020	Samstag																		

Stand: 16.08.2019

Abkürzungen		Dozent
AW	Arbeitswissenschaft	Prof. Klein
MuV	Marketing und Vertrieb	Prof. Gampfer
SofLab	Standardsoftware für betriebliches Datenmanagement	Prof. Klein
Wpff (WÜ)	Wahlpflichtfach	Prof. Platzer
	Prüfung im jeweiligen Fach	

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

Stundenplan BbB-MTb 6. 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
04.10.2019	Freitag			Orga	Wpff	Wpff	Wpff
05.10.2019	Samstag	LE	LE	Rob	Rob		
18.10.2019	Freitag			Orga	LE	LE	LE
19.10.2019	Samstag	LE	LE	Rob	Rob		
15.11.2019	Freitag		WP RT1	Orga	LE	LE	LE
16.11.2019	Samstag	Rob	Rob	RT2	RT2		
29.11.2019	Freitag		WP GdA	Orga	Wpff	Wpff	Wpff
30.11.2019	Samstag	Rob	Rob	Wpff	Wpff		
13.12.2019	Freitag		WP EAT	Orga	Wpff	Wpff	Wpff
14.12.2019	Samstag		Wpff	Wpff	Wpff		
10.01.2020	Freitag		WP QM	Orga	RT2	RT2	RT2
11.01.2020	Samstag	Rob	Rob	LE	LE		
24.01.2020	Freitag		WP OOSE		RT2	RT2	RT2
25.01.2020	Samstag	LE	LE	Rob	Rob		
07.02.2020	Freitag			Orga	Rob	Rob	
08.02.2020	Samstag	RT2	RT2				
17.02.2020	Montag		Wpf	Labor: GDA, RT1	Labor: GDA, RT1	Labor: GDA, RT1	Labor: GDA, RT1
18.02.2020	Dienstag		RT2	RT2	Labor: GDA, RT1	Labor: GDA, RT1	Labor: GDA, RT1
19.02.2020	Mittwoch		Labor: GDA, RT1	Labor: GDA, RT1	Labor: GDA, RT1	Labor: GDA, RT1	Labor: GDA, RT1
20.02.2020	Donnerstag		Labor: GDA, RT1	Labor: GDA, RT1	Labor: GDA, RT1	Labor: GDA, RT1	Labor: GDA, RT1
21.02.2020	Freitag		Labor: GDA, RT1	Labor: GDA, RT1	Labor: GDA, RT1	Labor: GDA, RT1	Labor: GDA, RT1
22.02.2020	Samstag		Rob		RT2	RT2	
28.02.2020	Freitag			LE			
29.02.2020	Samstag		RT2				

Stand: 16.08.2019

Abkürzungen		Dozent
RT2	Regelungstechnik 2	Prof. Opperskalski
LE	Leistungselektronik	Prof. Stein
Labor: GDA, RT1	Labor: Steuerungs- und Regelungstechnik 1	Prof. Opperskalski
Rob	Robotik	Prof. Bitsch
Wpff (AW)	Wahlpflichtfach	Prof. Klein
	Prüfung im jeweiligen Fach	

MTb Studiengang Mechatronik

Stundenplan BbB-PI 6. 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	
04.10.2019	Freitag							Orga			AW				AW				AW	
05.10.2019	Samstag				Wpff	Wpff	Wpff	Wpff	Wpff	Wpff	Wpff	Wpff	Wpff							
18.10.2019	Freitag							Orga			WÜ	WÜ	WÜ	WÜ	WÜ	WÜ	WÜ	WÜ	WÜ	
19.10.2019	Samstag				Wpff	Wpff	Wpff	Wpff	Wpff	Wpff	Wpff	Wpff	Wpff							
15.11.2019	Freitag				WP RT1	WP RT1	WP RT1	Orga			WÜ	WÜ	WÜ	WÜ	WÜ	WÜ	WÜ	WÜ	WÜ	
16.11.2019	Samstag				Wpff	Wpff	Wpff	Wpff	Wpff	Wpff	Wpff	Wpff	Wpff							
29.11.2019	Freitag				WP GdA	WP GdA	WP GdA	Orga				PD	AW	SM	PD	AW	SM	PD	AW	
30.11.2019	Samstag	WÜ	WÜ	WÜ	WÜ	WÜ	WÜ	SM	PD	AW	SM	PD	AW							
13.12.2019	Freitag				WP ES	WP MVT	WP LM	Orga				PD	AW	SM	PD	AW	SM	PD	AW	
14.12.2019	Samstag				SM	PD	AW	SM	PD	AW	SM	PD	AW							
10.01.2020	Freitag				WP QM		WP QM	Orga			WÜ	WÜ	WÜ	WÜ	WÜ	WÜ	WÜ	WÜ	WÜ	
11.01.2020	Samstag				Wpff	Wpff	Wpff	Wpff	Wpff	Wpff	Wpff	Wpff	Wpff							
24.01.2020	Freitag							Orga			WÜ	WÜ	WÜ	WÜ	WÜ	WÜ	WÜ	WÜ	WÜ	
25.01.2020	Samstag	Wpff	Wpff	Wpff	Wpff	Wpff	Wpff													
07.02.2020	Freitag							WP TVT				PD			PD				PD	
08.02.2020	Samstag				Wpff	Wpff	Wpff													
17.02.2020	Montag				SM		AW	Labor: GDA, RT1			Labor: GDA, RT1			Labor: GDA, RT1			Labor: GDA, RT1			Labor: GDA, RT1
18.02.2020	Dienstag							Labor: GDA, RT1			Labor: GDA, RT1			Labor: GDA, RT1			Labor: GDA, RT1			Labor: GDA, RT1
19.02.2020	Mittwoch							Labor: GDA, RT1			Labor: GDA, RT1			Labor: GDA, RT1			Labor: GDA, RT1			Labor: GDA, RT1
20.02.2020	Donnerstag							Labor: GDA, RT1			Labor: GDA, RT1			Labor: GDA, RT1			Labor: GDA, RT1			Labor: GDA, RT1
21.02.2020	Freitag				SM-labor			SM-labor			SM-labor			SM-labor			SM-labor			SM-labor
22.02.2020	Samstag				WÜ	WÜ	WÜ													
28.02.2020	Freitag							PD												
29.02.2020	Samstag																			

Stand: 16.08.2019

Abkürzungen		Dozent
WÜ	Wärmeübertragung	Prof. Platzler
Labor: GDA, RT1	Labor: Steuerungs- und Regelungstechnik 1	Prof. Opperskalski
SM	Strömungsmaschinen	Prof. Gilbert
PD	Prozessdesign	Prof. Platzler
AW	Arbeitswissenschaft	Prof. Klein
Wpff (MuV)	Wahlpflichtfach	Prof. Gampfer
	Prüfung im jeweiligen Fach	

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

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

Stundenplan BbB WS 2019/2020: Wiederholungsprüfungen des 7. Semesters

Datum	Wochentag	09:45-11:15			09:45-11:15			09:45-11:15			11:30-13:00		
		AT			IE-A	IE-P		PI-F	PI-V	PI-P	PI-F	PI-V	PI-P
27.09.2019	Freitag												
28.09.2019	Samstag												
11.10.2019	Freitag												
12.10.2019	Samstag												
25.10.2019	Freitag												
26.10.2019	Samstag												
08.11.2019	Freitag	WP EAL			WP APP	WP LOG		WP KM	WP APP	WP LOG			
09.11.2019	Samstag												
22.11.2019	Freitag	WP IWB			WP IWB	WP IWB		WP IWB	WP IWB	WP IWB			
23.11.2019	Samstag												
06.12.2019	Freitag	WP ATB			WP PM/PT	WP PM/PT					WP REC	WP REC	WP REC
07.12.2019	Samstag												
17.01.2020	Freitag				WP AP	WP PO		WP KP	WP AP	WP PO			
18.01.2020	Samstag												
31.01.2020	Freitag												
01.02.2020	Samstag												
		9:45-11:15			9:45-11:15			9:45-11:15					
		AT			IE-A	IE-P		PI-F	PI-V	PI-P			
10.02.2020	Montag												
11.02.2020	Dienstag												
12.02.2020	Mittwoch												
13.02.2020	Donnerstag												
14.02.2020	Freitag												
15.02.2020	Samstag												

Stand: 16.08.2019