

Stundenplan BbB-AT 2. 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			Ana2			T. Eng.					
05.10.2019	Samstag	Ana2			Ana2			T. Eng.			T. Eng.								
18.10.2019	Freitag							Orga			Ana2			T. Eng.					T. Eng.
19.10.2019	Samstag	Ana2			Ana2			Ana3			Ana3								
15.11.2019	Freitag							WP Phy			GdE1			GdE1					Ana2
16.11.2019	Samstag	Ana3			Ana3			GdE1			GdE1								
29.11.2019	Freitag							WP Ana1			Ana2			Ana2					Ana2
30.11.2019	Samstag	Ana3			Ana3			T. Eng.			T. Eng.								
13.12.2019	Freitag							WP LA			T. Eng.			T. Eng.					T. Eng.
14.12.2019	Samstag	GdE1			GdE1			Ana3			Ana3								
10.01.2020	Freitag							WP GdS			GdE1			GdE1					GdE1
11.01.2020	Samstag	T. Eng.			T. Eng.			Ana2			Ana2								
24.01.2020	Freitag							Orga			Ana3			Ana2					Ana2
25.01.2020	Samstag				Ana3			Ana3											
07.02.2020	Freitag							Ana2			GdE1			GdE1					GdE1
08.02.2020	Samstag	Ana3			Ana3			T. Eng.			T. Eng.								
17.02.2020	Montag				Ana3			GdE1			GdE1								
18.02.2020	Dienstag																		
19.02.2020	Mittwoch																		
20.02.2020	Donnerstag																		
21.02.2020	Freitag																		
22.02.2020	Samstag				Ana3														
28.02.2020	Freitag				GdE1														
29.02.2020	Samstag				T. Eng.														

Stand: 16.08.2019

Abkürzungen		Dozent
Ana2	Analysis 2	Dr. Schmidt
Ana3	Analysis 3	Fr. Sommer
GdE1	Grundlagen der Elektrotechnik 1	Prof. Liell
T. Eng.	Technisches Englisch	Fr. Pedersen
	Prüfung im jeweiligen Fach	

AT Studiengang Automatisierungstechnik

Stundenplan BbB-IE 2. 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			Ana2	Ana2		Wstk	Wstk		Wstk	Wstk	
05.10.2019	Samstag	Ana2	Ana2		Ana2	Ana2													
18.10.2019	Freitag							Orga			Ana2	Ana2		SuF	SuF		SuF	SuF	
19.10.2019	Samstag	Ana2	Ana2		Ana2	Ana2		SuF	SuF		SuF	SuF							
15.11.2019	Freitag							WP Phy			BWL	BWL		BWL	BWL		Ana2	Ana2	
16.11.2019	Samstag	Wstk	Wstk		Wstk	Wstk		BWL	BWL		BWL	BWL							
29.11.2019	Freitag							WP Ana1			Ana2	Ana2		Ana2	Ana2		Ana2	Ana2	
30.11.2019	Samstag	SuF	SuF		SuF	SuF		BWL	BWL		BWL	BWL							
13.12.2019	Freitag							WP LA			SuF	SuF		SuF	SuF		SuF	SuF	
14.12.2019	Samstag	Wstk	Wstk		Wstk	Wstk		BWL	BWL		BWL	BWL							
10.01.2020	Freitag							WP ME			BWL	BWL		BWL	BWL				
11.01.2020	Samstag	Wstk	Wstk		Wstk	Wstk		Ana2	Ana2		Ana2	Ana2							
24.01.2020	Freitag							Orga			SuF	SuF		Ana2	Ana2		Ana2	Ana2	
25.01.2020	Samstag	SuF	SuF		SuF	SuF		Wstk	Wstk		Wstk	Wstk							
07.02.2020	Freitag							Ana2	Ana2		BWL	BWL		BWL	BWL		Wstk	Wstk	
08.02.2020	Samstag	SuF	SuF		SuF	SuF													
17.02.2020	Montag				SuF	SuF					Wstk-Labor			Wstk-Labor			Wstk-Labor		Wstk-Labor
18.02.2020	Dienstag										Wstk-Labor			Wstk-Labor			Wstk-Labor		Wstk-Labor
19.02.2020	Mittwoch										Wstk-Labor			Wstk-Labor			Wstk-Labor		Wstk-Labor
20.02.2020	Donnerstag										Wstk-Labor			Wstk-Labor			Wstk-Labor		Wstk-Labor
21.02.2020	Freitag										Wstk-Labor			Wstk-Labor			Wstk-Labor		Wstk-Labor
22.02.2020	Samstag				Wstk	Wstk					BWL	BWL		BWL	BWL				
28.02.2020	Freitag																		
29.02.2020	Samstag				BWL	BWL													

Stand: 16.08.2019

Abkürzungen		Dozent
Ana2	Analysis 2	Dr. Schmidt
SuF	Statik und Festigkeitslehre	Prof. Magin
Wstk	Werkstoffkunde	Dr. Schmitt
BWL	Einführung in die BWL	Hr. Grünhagen
	Prüfung im jeweiligen Fach	

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

Stundenplan BbB-MTb 2. 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	Ana2	Simu	Simu
05.10.2019	Samstag	Ana2	Ana2	Simu	Simu		
18.10.2019	Freitag			Orga	Ana2	SuF	SuF
19.10.2019	Samstag	Ana2	Ana2	SuF	SuF		
15.11.2019	Freitag			WP Phy	GdE1	GdE1	Ana2
16.11.2019	Samstag	Simu	Simu	GdE1	GdE1		
29.11.2019	Freitag			WP Ana1	Ana2	Ana2	Ana2
30.11.2019	Samstag	SuF	SuF	Simu	Simu		
13.12.2019	Freitag			WP LA	SuF	SuF	SuF
14.12.2019	Samstag	GdE1	GdE1	Simu	Simu		
10.01.2020	Freitag			WP ME	GdE1	GdE1	GdE1
11.01.2020	Samstag	Simu	Simu	Ana2	Ana2		
24.01.2020	Freitag			Orga	SuF	Ana2	Ana2
25.01.2020	Samstag	SuF	SuF				
07.02.2020	Freitag			Ana2	GdE1	GdE1	GdE1
08.02.2020	Samstag	SuF	SuF	Simu	Simu		
17.02.2020	Montag		SuF	GdE1	GdE1		
18.02.2020	Dienstag						
19.02.2020	Mittwoch						
20.02.2020	Donnerstag						
21.02.2020	Freitag						
22.02.2020	Samstag			Simu			
28.02.2020	Freitag		GdE1				
29.02.2020	Samstag						

Stand: 16.08.2019

Abkürzungen		Dozent
Ana2	Analysis 2	Dr. Schmidt
SuF	Statik und Festigkeitslehre	Prof. Magin
GdE1	Grundlagen der Elektrotechnik 1	Prof. Liell
Simu	Simulationstechnik	Prof. Maier
	Prüfung im jeweiligen Fach	

MTb Studiengang Mechatronik

Stundenplan BbB-PI 2. 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			Ana2	Ana2	Ana2	Wstk	Wstk	Wstk	Wstk	Wstk	Wstk
05.10.2019	Samstag	Ana2	Ana2	Ana2	Ana2	Ana2	Ana2												
18.10.2019	Freitag							Orga			Ana2	Ana2	Ana2	SuF	SuF	SuF	SuF	SuF	SuF
19.10.2019	Samstag	Ana2	Ana2	Ana2	Ana2	Ana2	Ana2	SuF	SuF	SuF	SuF	SuF	SuF						
15.11.2019	Freitag							WP Phy			CAD	CAD	CAD	CAD	CAD	CAD	Ana2	Ana2	Ana2
16.11.2019	Samstag	Wstk	Wstk	Wstk	Wstk	Wstk	Wstk	CAD	CAD	CAD	CAD	CAD	CAD						
29.11.2019	Freitag							WP Ana1			Ana2	Ana2	Ana2	Ana2	Ana2	Ana2	Ana2	Ana2	Ana2
30.11.2019	Samstag	SuF	SuF	SuF	SuF	SuF	SuF	CAD	CAD	CAD	CAD	CAD	CAD						
13.12.2019	Freitag							WP LA			SuF	SuF	SuF	SuF	SuF	SuF	SuF	SuF	SuF
14.12.2019	Samstag	Wstk	Wstk	Wstk	Wstk	Wstk	Wstk	CAD	CAD	CAD	CAD	CAD	CAD						
10.01.2020	Freitag							WP ME			CAD	CAD	CAD	CAD	CAD	CAD			
11.01.2020	Samstag	Wstk	Wstk	Wstk	Wstk	Wstk	Wstk	Ana2	Ana2	Ana2	Ana2	Ana2	Ana2						
24.01.2020	Freitag							Orga			SuF	SuF	SuF	Ana2	Ana2	Ana2	Ana2	Ana2	Ana2
25.01.2020	Samstag	SuF	SuF	SuF	SuF	SuF	SuF	Wstk	Wstk	Wstk	Wstk	Wstk	Wstk						
07.02.2020	Freitag							Ana2	Ana2	Ana2	CAD	CAD	CAD	CAD	CAD	CAD	Wstk	Wstk	Wstk
08.02.2020	Samstag	SuF	SuF	SuF	SuF	SuF	SuF	CAD	CAD	CAD	CAD	CAD	CAD						
17.02.2020	Montag				SuF	SuF	SuF	Wstk-Labor			Wstk-Labor			Wstk-Labor			Wstk-Labor		
18.02.2020	Dienstag				Wstk-Labor			Wstk-Labor			Wstk-Labor			Wstk-Labor			Wstk-Labor		
19.02.2020	Mittwoch				Wstk-Labor			Wstk-Labor			Wstk-Labor			Wstk-Labor			Wstk-Labor		
20.02.2020	Donnerstag				Wstk-Labor			Wstk-Labor			Wstk-Labor			Wstk-Labor			Wstk-Labor		
21.02.2020	Freitag				Wstk-Labor			Wstk-Labor			Wstk-Labor			Wstk-Labor			Wstk-Labor		
22.02.2020	Samstag				Wstk	Wstk	Wstk												
28.02.2020	Freitag																		
29.02.2020	Samstag							CAD	CAD	CAD									

Stand: 16.08.2019

Abkürzungen		Dozent
Ana2	Analysis 2	Dr. Schmidt
SuF	Statik und Festigkeitslehre	Prof. Magin
Wstk	Werkstoffkunde	Dr. Schmitt
CAD	CAD-Grundlagen	Prof. Kilb/ Hr. Weber
	Prüfung im jeweiligen Fach	

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