

Semester: 7		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			EAL			EAL			EAL		
26.03.2022	Samstag	WPF 2			WPF 2			IKB Präsenz			IKB Präsenz								
08.04.2022	Freitag							Orga			WPF 2			WPF 2			WPF 2		
09.04.2022	Samstag	EAL			EAL			IKB			IKB								
29.04.2022	Freitag							Orga			WPF 1			WPF 1			WPF 1		
30.04.2022	Samstag	IKB			IKG			EAL			EAL						WPF 2		
13.05.2022	Freitag							WPRT2			WPF 2			WPF 2			WPF 2		
14.05.2022	Samstag										Labor: RT2, LE, EAT			Labor: RT2, LE, EAT			Labor: RT2, LE, EAT		
27.05.2022	Freitag							WP LE			IKB			IKB					
28.05.2022	Samstag							WPF 1			WPF 1								
17.06.2022	Freitag							Orga			WPF 2			WPF 2			WPF 2		
18.06.2022	Samstag	Labor: RT2, LE, EAT			Labor: RT2, LE, EAT			Labor: RT2, LE, EAT			Labor: RT2, LE, EAT			Labor: RT2, LE, EAT			Labor: RT2, LE, EAT		
01.07.2022	Freitag							Orga			IKB			IKB			IKB		
02.07.2022	Samstag	EAL			EAL			EAL			EAL								
15.07.2022	Freitag							WPF 2			IKB			IKB			IKB		
16.07.2022	Samstag	WPF 1			WPF 1			WPF 1			Labor: RT2, LE, EAT			Labor: RT2, LE, EAT			Labor: RT2, LE, EAT		
15.08.2022	Montag	Labor: RT2, LE, EAT			Labor: RT2, LE, EAT			Labor: RT2, LE, EAT			Labor: RT2, LE, EAT			Labor: RT2, LE, EAT			Labor: RT2, LE, EAT		
16.08.2022	Dienstag	WPF 1			WPF 1			Labor: RT2, LE, EAT			Labor: RT2, LE, EAT			Labor: RT2, LE, EAT			Labor: RT2, LE, EAT		
17.08.2022	Mittwoch	EAL			EAL			Labor: RT2, LE, EAT			Labor: RT2, LE, EAT			Labor: RT2, LE, EAT			Labor: RT2, LE, EAT		
18.08.2022	Donnerstag	EAL			EAL			Labor: RT2, LE, EAT			Labor: RT2, LE, EAT			Labor: RT2, LE, EAT			Labor: RT2, LE, EAT		
19.08.2022	Freitag	WPF 1			WPF 1			Labor: RT2, LE, EAT			Labor: RT2, LE, EAT			Labor: RT2, LE, EAT			Labor: RT2, LE, EAT		
20.08.2022	Samstag	IKB			WPF 1			WPF 1			Labor: RT2, LE, EAT			Labor: RT2, LE, EAT			Labor: RT2, LE, EAT		
26.08.2022	Freitag																EAL		
27.08.2022	Samstag	WPF 1																	

Abkürzungen		Dozent
IKB	Industrielle Kommunikation, Bildverarbeitung	Prof. Opperskalski, Herr Groß
EAL	Elektrische Anlagentechnik	Prof. Glöser
Labor: RT2, LE, EAT	Labor: Antriebstechnik, Leistungselektronik, Regelungstechnik	Prof. Opperskalski/Prof. Urschel
WPF 1: UDH	1: Unternehmerisches Denken und Handeln	Prof. Wiegand
WPF 2: IW	2: Internationale Wirtschaftsbeziehungen	Prof. Piazzolo/Herr Nagel
	Präsenzunterricht vor Ort (voraussichtlich)	

**Achtung:** die Termine für Labor RT2/LE/EAT sind Gruppenarbeiten! Absprache bitte mit den Professoren Urschel und Opperskalski

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: 7		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							AP*			PT	PT		PT	PT		PT	PT	
26.03.2022	Samstag	WPF 2	WPF 2		WPF 2	WPF 2		PM	PM		PM	PM		PM	PM				
08.04.2022	Freitag							AP*			WPF 2	WPF 2		WPF 2	WPF 2		WPF 2	WPF 2	
09.04.2022	Samstag	PT	PT		PT	PT		PT	PT		AP	PO		AP	PO				PO
29.04.2022	Freitag								Orga		WPF 1	WPF 1		WPF 1	WPF 1		WPF 1	WPF 1	
30.04.2022	Samstag	APP	LOG		APP	LOG		AP	PO		AP	PO		AP	PO		WPF 2	WPF 2	
13.05.2022	Freitag								WP MuV		WPF 2	WPF 2		WPF 2	WPF 2		WPF 2	WPF 2	
14.05.2022	Samstag	APP	LOG		APP	LOG		APP	LOG										
27.05.2022	Freitag								Orga		PM	PM		PM	PM		PM	PM	
28.05.2022	Samstag							WPF 1	WPF 1		WPF 1	WPF 1							
17.06.2022	Freitag								WP AW		WPF 2	WPF 2		WPF 2	WPF 2		WPF 2	WPF 2	
18.06.2022	Samstag	AP			APP	LOG		APP	LOG		APP	LOG							
01.07.2022	Freitag								Orga		APP	LOG		APP	LOG		APP	LOG	
02.07.2022	Samstag							PT/PM	PT/PM		PT	PT		PT	PT		PT	PT	
15.07.2022	Freitag								WPF 2		APP	LOG		APP	LOG		APP	LOG	
16.07.2022	Samstag	WPF 1	WPF 1		WPF 1	WPF 1		WPF 1	WPF 1		AP			AP			AP		
15.08.2022	Montag	APP	LOG						PO			PO			PO				
16.08.2022	Dienstag	WPF 1	WPF 1		WPF 1	WPF 1													
17.08.2022	Mittwoch								PO			PO			PO				
18.08.2022	Donnerstag																		
19.08.2022	Freitag	WPF 1	WPF 1		WPF 1	WPF 1													
20.08.2022	Samstag		PM/PT		WPF 1	WPF 1		WPF 1	WPF 1			PO			PO				
26.08.2022	Freitag																AP	PO	
27.08.2022	Samstag		WPF 1																

Abkürzungen		Dozent
PM /PT	Projektmanagement/Präsentationstechnik	Prof. Schmidt, Frau Kropp
APP	Apparatebau	Prof. Platzer
AP	Anlagenplanung	Prof. Kaiser
LOG	Logistik	Frau Corcilus
PO	Produktionsorganisation	Prof. Hielscher
BW-WPF 1: UDH	1: Unternehmerisches Denken und Handeln	Prof. Wiegand
BW-WPF 2: IW	2: Internationale Wirtschaftsbeziehungen	Prof. Piazzolo/Herr Nagel
	Präsenzunterricht vor Ort (voraussichtlich)	

A Vertiefungsricht. Anlagentechn  
P Vertiefungsricht. Produktion

\*Vorlesung in AP beginnt um 12:30 Uhr

**3 Blöcke MVT bei Prof. Dr. Kaiser werden individuell festgelegt**

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

Blockwoche
Zusätzliche Prüfungswoche
Prüfungen im jeweiligen Fach

Semester: 7		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	WPF 2	WPF 2	WPF 2
26.03.2022	Samstag			WPF 2	WPF 2	WPF 2	
08.04.2022	Freitag			Orga	Labor: Rob, Aus	Labor: Rob, Aus	Labor: Rob, Aus
09.04.2022	Samstag	WPF 2	WPF 2	WPF 2			
29.04.2022	Freitag			Orga	WPF 1	WPF 1	WPF 1
30.04.2022	Samstag	Labor: Rob, Aus	Labor: Rob, Aus	Labor: Rob, Aus	Labor: Rob, Aus	Labor: Rob, Aus	WPF 2
13.05.2022	Freitag			WP RT2	Labor: Rob, Aus	Labor: Rob, Aus	Labor: Rob, Aus
14.05.2022	Samstag	Labor: RT2, LE, EAT	Labor: RT2, LE, EAT	Labor: RT2, LE, EAT	Labor: RT2, LE, EAT	Labor: RT2, LE, EAT	Labor: RT2, LE, EAT
27.05.2022	Freitag			WP LE	WPF 2	WPF 2	WPF 2
28.05.2022	Samstag			WPF 1	WPF 1		
17.06.2022	Freitag			Orga	Labor: Rob, Aus	Labor: Rob, Aus	Labor: Rob, Aus
18.06.2022	Samstag	Labor: RT2, LE, EAT	Labor: RT2, LE, EAT	Labor: RT2, LE, EAT	Labor: RT2, LE, EAT	Labor: RT2, LE, EAT	Labor: RT2, LE, EAT
01.07.2022	Freitag			WP Rob	Labor: Rob, Aus	Labor: Rob, Aus	Labor: Rob, Aus
02.07.2022	Samstag	Labor: RT2, LE, EAT	Labor: RT2, LE, EAT	WPF 2	WPF 2	WPF 2	WPF 2
15.07.2022	Freitag			Orga	Labor: RT2, LE, EAT	Labor: RT2, LE, EAT	Labor: RT2, LE, EAT
16.07.2022	Samstag	WPF 1	WPF 1	WPF 1	Labor: RT2, LE, EAT	Labor: RT2, LE, EAT	Labor: RT2, LE, EAT
15.08.2022	Montag	Labor: RT2, LE, EAT	Labor: RT2, LE, EAT	Labor: RT2, LE, EAT	Labor: RT2, LE, EAT	Labor: RT2, LE, EAT	Labor: RT2, LE, EAT
16.08.2022	Dienstag	WPF 1	WPF 1	Labor: RT2, LE, EAT	Labor: RT2, LE, EAT	Labor: RT2, LE, EAT	Labor: RT2, LE, EAT
17.08.2022	Mittwoch	Labor: RT2, LE, EAT	Labor: RT2, LE, EAT	Labor: RT2, LE, EAT	Labor: RT2, LE, EAT	Labor: RT2, LE, EAT	Labor: RT2, LE, EAT
18.08.2022	Donnerstag	Labor: RT2, LE, EAT	Labor: RT2, LE, EAT	Labor: RT2, LE, EAT	Labor: RT2, LE, EAT	Labor: RT2, LE, EAT	Labor: RT2, LE, EAT
19.08.2022	Freitag	WPF 1	WPF 1	Labor: Rob, Aus	Labor: Rob, Aus	Labor: Rob, Aus	Labor: Rob, Aus
20.08.2022	Samstag	WPF 2	WPF 1	WPF 1	Labor: Rob, Aus	Labor: Rob, Aus	Labor: Rob, Aus
26.08.2022	Freitag						
27.08.2022	Samstag	WPF 1					

Abkürzungen		Dozent
Labor: Rob, Aus	Labor: Robotik, Aktor- und Sensortechnik	Prof. Bitsch, Prof. Urschel
Labor: RT2, LE, EAT	Labor: Antriebstechnik, Leistungselektronik, Regelungstechnik	Prof. Opperskalski/Prof. Urschel
MP	Mechatronisches Projekt	
WPF 1: UDH WPF 2: PM/PT	1: Unternehmerisches Denken und Handeln 2: Projektmanagement/Präsentationstechnik	Prof. Wiegand Prof. Schmidt, Frau Kropp
	Präsenzunterricht vor Ort (voraussichtlich)	

**Achtung!** die Termine für Labore RT2/LE/EAT und Rob/Aus sind Gruppenarbeiten! Absprache bitte mit den Professoren Bitsch, Urschel und Opperskalski

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: 7		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								AP *		Rec	Rec	Rec	Rec	Rec	Rec	Rec	Rec	Rec
26.03.2022	Samstag	Rec	Rec	Rec	Rec	Rec	Rec	Rec	Rec	Rec									
08.04.2022	Freitag								AP *		Rec	Rec	Rec	Rec	Rec	Rec	Rec	Rec	Rec
09.04.2022	Samstag	Rec	Rec	Rec	Rec	Rec	Rec	Rec	Rec	Rec		AP	PO		AP	PO			PO
29.04.2022	Freitag							Orga			WPF	WPF	WPF	WPF	WPF	WPF	WPF	WPF	WPF
30.04.2022	Samstag		APP	LOG	KM	APP	LOG	KM	AP	PO		AP	PO		AP	PO			
13.05.2022	Freitag							Orga			KM			KM			KM		
14.05.2022	Samstag	KP	APP	LOG	KP	APP	LOG	KP	APP	LOG									
27.05.2022	Freitag							WP WÜ											
28.05.2022	Samstag	Rec	Rec	Rec	Rec	Rec	Rec	WPF	WPF	WPF	WPF	WPF	WPF						
17.06.2022	Freitag							WP SM	WP PD**	WPAW									
18.06.2022	Samstag		AP		KM	APP	LOG	KM	APP	LOG	KM	APP	LOG						
01.07.2022	Freitag							Rec	Rec	Rec	KP	APP	LOG	KP	APP	LOG	KP	APP	LOG
02.07.2022	Samstag				KM			KM			KM								
15.07.2022	Freitag							Orga			KP	APP	LOG	KP	APP	LOG	KP	APP	LOG
16.07.2022	Samstag	WPF	WPF	WPF	WPF	WPF	WPF	WPF	WPF	WPF		AP			AP			AP	
15.08.2022	Montag		APP	LOG						PO			PO			PO			
16.08.2022	Dienstag	WPF	WPF	WPF	WPF	WPF	WPF	KM-Labor			KM-Labor			KM-Labor					
17.08.2022	Mittwoch									PO			PO			PO			
18.08.2022	Donnerstag							KP-Labor			KP-Labor			KP-Labor					
19.08.2022	Freitag	WPF	WPF	WPF	WPF	WPF	WPF	KP-Labor			KP-Labor			KP-Labor					
20.08.2022	Samstag	KP			WPF	WPF	WPF	WPF	WPF	WPF			PO			PO			
26.08.2022	Freitag																KM	AP	PO
27.08.2022	Samstag	WPF	WPF	WPF															

Abkürzungen		Dozent
Rec	Recht	Frau Hoyer
KM	Kolbenmaschinen + Labor	Prof. Heidrich
KP	Kreiselpumpen und -anlagen + Labor	Prof. Gilbert
APP	Apparatebau	Prof. Platzer
AP	Anlagenplanung	Prof. Kaiser
LOG	Logistik	Frau Corcilus
PO	Produktionsorganisation	Prof. Hielscher
WPF (UDH)	Unternehmerisches Denken und Handeln	Prof. Wiegand
	Präsenzunterricht vor Ort (voraussichtlich)	

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

\*Vorlesung in AP beginnt um 12:30 Uhr

\*\* In Absprache mit Dozenten

**3 Blöcke MVT bei Prof. Dr. Kaiser werden individuell festgelegt**

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!**