

# Sommersemester 2022

März/April 2022							
KW	MO	DI	MI	DO	FR	SA	SO
13	28	29	30	31	1	2	3
14	4	5	6	7	8	9	10
15	11	12	13	14	15	16	17
16	18	19	20	21	22	23	24
17	25	26	27	28	29	30	

Mai 2022							
KW	MO	DI	MI	DO	FR	SA	SO
17							1
18	2	3	4	5	6	7	8
19	9	10	11	12	13	14	15
20	16	17	18	19	20	21	22
21	23	24	25	26	27	28	29
22	30	31					

Juni/Juli 2022							
KW	MO	DI	MI	DO	FR	SA	SO
22			1	2	3	4	5
23	6	7	8	9	10	11	12
24	13	14	15	16	17	18	19
25	20	21	22	23	24	25	26
26	27	28	29	30	1		

## Freie / Feiertage

KW 15	15.04.	Karfreitag
KW 16	18.04.	Ostermontag
KW 21	26.05.	Christi Himmelfahrt
KW 23	06.06.	Pfingstmontag
KW 24	16.06.	Fronleichnam

Vorlesungs-/Projektwochen 4-1-3-1-4-1

Vorlesungswochen: 11 (6 dunkel / 5 hell)

- davon Montag: 9 (5 dunkel / 4 hell)
- davon Donnerstag: 10 (6 dunkel / 4 hell)
- davon Freitag: 10 (5 dunkel, 5 Hell)

**SS22 ET2-EK4**

Stand:17. 3.2022

**\* Start: KW14, \*\* Start: KW15, \*\*\* Start: KW16**

	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
					A2:Mathematik 2 Brü Hd HS7					
<b>1. Block</b> 08.45-10.15	C2: Grdl. Elektrotechn.2 V Ap HS7		C2: Grdl. Elektrotechn.2 Ü Ap B119 Gr. A	B2:Physik Ü Br B134 Gr. B- *	A2:Mathematik 2 V Hd HS7		B2: Physik P Vo+So B144+B146+B148 Gr.A+ *		E2: Elektrische Messtechnik V/Ü Gs HS7	
<b>2. Block</b> 10.30-12.00	P2: Digitaltechnik 1 V/Ü Fit HS7		B2:Physik Ü Br B134 Gr. A+ *	P2: Digital-technik 1 P Fit+Sw B139+B137 Gr. 3/3	A2:Mathematik 2 V Hd HS7					
	10.30 - 16.15 Studierwerkstatt A163 Ü N.N.		10.30 - 16.15 Studierwerkstatt A163 Ü N.N.		10.30 - 16.15 Studierwerkstatt A163 Ü N.N.		10.30 - 16.15 Studierwerkstatt A163 Ü N.N.			
<b>3. Block</b> 13.00-14.30	D2: Informatik 2 V Ro B118		B2:Physik V Br HS7		D2: Info 2 P Ro B107 Gr. a/4	D2: Info 2 P Ro B107 Gr. b/4	A2:Mathematik 2 Ü Hd B134 Gr. B-	A2:Mathematik 2 Ü Hd B134 Gr. A+	P2: Digital-technik 1 P Fit+Sw B139+B137 Gr. 2/3	B2: Physik P Vo+Mei B144+B146+B148 Gr.B- *
<b>4. Block</b> 14.45-16.15	P2: Digitaltechnik 1 V/Ü Fit HS7		E2:Elektr. Messtechn. P So+HHB B050 Gr. A ***	C2: Grdl. Elektrotechn.2 Ü Ap B119 Gr. B	P2: Digital-technik 1 P Fit+Sw B139+B137 Gr. 1/3		E2:Elektr. Messtechn. P So+HHB B050 Gr. B ***		B2: Einführung Praktikum Physik P N.N.  Für ALLE in B118 NUR am 1.4.	
<b>5. Block</b> 16.30-18.00				D2: Info 2 P Ro B107 Gr. c/4	D2: Info 2 P Ro B107 Gr. d/4	Einf.Messunsicherheit NUR 30.3. in B118  Einf.Prakte.eMT NUR 6.4. in HS7 P N.N.				

dunkle Termine

helle Termine

gruppenunabhängig

Regulär

**SS22 ET4A-EK6A**

Stand: 17. 3.2022

\* Start: KW14, \*\* Start: KW15, \*\*\* Start: KW16

	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
<b>1. Block</b> 08.45-10.15	A4A: Automatisierungstechnik2 V/Ü Gs B150		C4A: Regelungstechnik P Bu+Bo B147  Start siehe LEA		C4A: Regelungstechnik P Bu+Bo B147  Start siehe LEA		E4/E6/A7: WF EN + WF IN V N.N.  siehe gesonderten Plan		E4: Englisch 1 Ü SpZ B003 Potratz	
<b>2. Block</b> 10.30-12.00										
<b>3. Block</b> 13.00-14.30	B4A: Prozessmesstechnik V/Ü So B150		B4A: Prozessmesstechnik V/Ü So B150		C4A: Regelungstechnik V Bu B150		C4A: Regelungstechnik Ü Bu B150		D4A: Maschinenbau V Ba B150	
<b>4. Block</b> 14.45-16.15	B4A: Prozessmesstechnik P So+Bo B155+B157 *		A4A: Automatisierungstechnik2 Ü/P Gs+Eg B101+B105  Start siehe LEA		D4A: Maschinenbau Ü Ba B119 Gr. A *		E4/E6/A7: WF EN + WF IN V N.N.  siehe gesonderten Plan		D4A: Maschinenbau Ü Ba B119 Gr. B	
<b>5. Block</b> 16.30-18.00	am 4.4. Start in B150 Pflichtveranstaltung!									

dunkle Termine

helle Termine

gruppenunabhängig

Regulär

**SS22 ET4E-EK6E**

Stand:17. 3.2022

\* Start: KW14, \*\* Start: KW15, \*\*\* Start: KW16

	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
1. Block 08.45-10.15	B4E:Design elekt.Schaltungen V/Ü La B121		A4E:Hochfrequenztechnik P Rt+Ap B050 *		C4E:Signalverarbeitung P Zha B107  Start siehe LEA		E4/E6/A7: WF EN + WF IN V N.N.  siehe gesonderten Plan		D4E:Digitaltechnik 2 V/Ü Wi B121	
2. Block 10.30-12.00	B4E:Design elekt.Schaltungen V/Ü La B121									
3. Block 13.00-14.30	A4E:Hochfrequenztechnik V/Ü Ap B121		C4E:Signalverarbeitung V Bu B121				E4: Englisch 1 Ü SpZ B067 Lennox			
4. Block 14.45-16.15	B4E:Design elekt.Schaltungen P La+Ka B137 *		C4E:Signalverarbeitung Ü Bu B121				E4/E6/A7: WF EN + WF IN V N.N.  siehe gesonderten Plan		A4E:Hochfrequenztechnik V/Ü Ap B121	
5. Block 16.30-18.00	B4E:Design elekt.Schaltungen P La+Ka B137 Ausweichtermine				D4E:Digitaltechnik 2 P Wi+Sw B139 Präsenz Start 11.5.					
							ab 21.4.: 19.00 - 20.30 D4E:Dig 2 Praktikum online P Wi+Sw			

dunkle Termine

helle Termine

gruppenunabhängig

Regulär

**SS22 ET6A-EK8A**

Stand:17. 3.2022

\* Start: KW14, \*\* Start: KW15, \*\*\* Start: KW16

	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag			
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B		
1. Block 08.45-10.15	C6A:Energie-/Verf.techn. V/Ü We HS4		C6A:Energie-/Verf.techn. P We+Kr B157 Start Vereinbarung		D6: Photonik Ü/P La+Ka B137 *		D6: Webbas. Autom. V/Ü Gs B038		E4/E6/A7: WF EN + WF IN V N.N. siehe gesonderten Plan		P6: EMV P Ap+Rt B050+B151	
2. Block 10.30-12.00	A6A:Elektrische Maschinen V Sa HS4				D6: Photonik Ü/P La+Ka B137 *							
3. Block 13.00-14.30	C6A:Energie-/Verf.techn. V/Ü We B022		P6: EMV V/Ü Ap HS4		D6: Photonik Ü/P La+Ka B137 *		E6: Englisch 2 Ü SpZ B121 Lenders		P6: EMV V/Ü Ap HS4			
4. Block 14.45-16.15	A6A:Elektrische Maschinen P Sa B016+B017		B6A:Leistungselektronik V Sa B123		D6: Photonik V La B121		E4/E6/A7: WF EN + WF IN V N.N. siehe gesonderten Plan		B6A:Leistungselektronik Ü Sa B120			
5. Block 16.30-18.00			A6A:Elektrische Maschinen Ü Sa HS4		E6: Englisch 2 Ü SpZ B003 Lenders				B016 P Sa B6A:Leistungselektronik			

dunkle Termine

helle Termine

gruppenunabhängig

Regulär

	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag		
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	
1. Block 08.45-10.15			A6E: Netzwerktechnik V/Ü Va B135		D6: Photonik Ü/P La+Ka B137 *	D6: Quellen- Kanal cod. P Va+Sd B034		E4/E6/A7: WF EN + WF IN V N.N.  siehe gesonderten Plan		P6: EMV P Ap+Rt B050+B151	
2. Block 10.30-12.00	C6E: Optoelektronik/Displays V/Ü SR B067				D6: Photonik Ü/P La+Ka B137 *						
3. Block 13.00-14.30	C6E: Optoelektronik/Displays Ü/P SR+Rt B044+B067		P6: EMV V/Ü Ap HS4		D6: Photonik Ü/P La+Ka B137 *	D6: Quellen- Kanal cod. V/Ü Va B067		E6: Englisch 2 Ü SpZ B017 Potratz		P6: EMV V/Ü Ap HS4	
4. Block 14.45-16.15	C6E: Optoelektronik/Displays Ü/P SR+Rt B044		A6E: Netzwerktechnik P Va+Sd B034 3 Termine		D6: Photonik V La B121			E4/E6/A7: WF EN + WF IN V N.N.  siehe gesonderten Plan		B6E: Embedded Systems Ü/P Mül B137	
5. Block 16.30-18.00					B6E: Embedded Systems V Mül B121						

dunkle Termine

helle Termine

gruppenunabhängig

Regulär

**SS22 MB2-MK4**

Stand:17. 3.2022

\* Start: KW14, \*\* Start: KW15, \*\*\* Start: KW16

	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag			
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B		
<b>1. Block</b> 08.45-10.15	A2:Mathe 2 Brü Hd B134		C2:Werkstoffkunde Ü Th+Kö B123 Gr. B *		D2:Info /Num P Cl+Sf B114 Gr. B		D2:Info /Num P Cl+Sf B114 Gr. A		C2: Werkstoffk. P Th+Lu+Kö B069+B073+B108 Gr.A Start KW18			
<b>2. Block</b> 10.30-12.00	D2: CAD Ü Hi+Bö B101+B105 Gr. d/4		C2:Werkstoffkunde Ü Th+Kö B123 Gr. A *		P2: Energieeffizienz & Erneuerb. Energien Ü Fr B038 Gr. B		B2: Konstr.techn. 1 V Wa B118		A2:Mathe 2 Ü St B022 Gr. A *		D2: CAD Ü Hi+Hos B101+B105 Gr. c/4	
	10.30 - 16.15 Studierwerkstatt A163 Ü N.N.		10.30 - 16.15 Studierwerkstatt A163 Ü N.N.		10.30 - 16.15 Studierwerkstatt A163 Ü N.N.		10.30 - 16.15 Studierwerkstatt A163 Ü N.N.					
<b>3. Block</b> 13.00-14.30	A2:Mathematik 2 V St B120		A2:Mathematik 2 V St B120		D2: CAD Ü Hi+Bö B101+B105 Gr. a/4		B2: KT 1 Ü Wa B136 Gr. B		D2: CAD Ü Hi+Hos B101+B105 Gr. b/4		E2: TM2 Ü Mi B022 Gr. A	
											C2: Werkstoffk. P Th+Lu+Kö+Fro B069+B073+B108 Gr.B Start KW18	
<b>4. Block</b> 14.45-16.15	D2:Informatik/Numerik V/Ü Cl HS4		P2: Energieeffizienz & Erneuerb. Energien V Fr B118		E2: Grdl. Techn.Mech.2 V Bru HS4							
<b>5. Block</b> 16.30-18.00	P2: Energieeffizienz & Erneuerb. Energien Ü Fr B038 Gr. A		A2:Mathe 2 Ü St B022 Gr. B *		C2:Werkstoffkunde V Th B118		B2: KT 1 Ü Wa B022 Gr. A					

dunkle Termine

helle Termine

gruppenunabhängig

Regulär

**SS22 MB4M-MK6M**

Stand:17. 3.2022

\* Start: KW14, \*\* Start: KW15, \*\*\* Start: KW16

	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
<b>1. Block</b> 08.45-10.15	D4: Hyd/Pneu P BS B007 Gr. 1/3 D4: Hyd/Pneu P BS B007 Gr. 2/3 NUR 16.5.		D4: Hyd/Pneu P BS B007 Gr. 3/3 NUR 10.5.		C4M: Elektrische Antriebe V Sa B118		E4/E6/A7: WF EN + WF IN V N.N.  siehe gesonderten Plan		C4M: Elektrische Antriebe Ü Sa B120	
<b>2. Block</b> 10.30-12.00	A4M: Sensorik P JV+Ma B021 Gr. 1/3 ** D4: Hyd/Pneu P BS B007 Gr. 2/3 ** D4: Hyd/Pneu P BS B007 Gr. 3/3		Pflicht ALLE A4M: Sens. P JV+Ma NUR 29.3. in B101 D4: Hyd/Pneu P BS B007 Gr. 1/3 NUR 10.5. A4M: Sensorik P JV+Ma B021 Gr. 2/3 ** A4M: Sensorik P JV+Ma B021 Gr. 3/3		A4M: Sensorik V JV B120		siehe gesonderten Plan		E4: Englisch 1 Ü SpZ B003 Potratz	
<b>3. Block</b> 13.00-14.30	D4:Hydraulik/Pneumatik V JV HS4		B4M:PL1: SPS V/Ü Gs B123		A4M:Sensorik Ü JV B123 *					
<b>4. Block</b> 14.45-16.15	B4M:PL1: SPS P Gs+Eg B101+B105 Start 2.5.		D4:Hydraulik/Pneumatik Ü JV B022		C4M: Elektrische Antriebe P Sa B016+B017		E4/E6/A7: WF EN + WF IN V N.N.  siehe gesonderten Plan		B4M: PL2:Microcontroller P Flt B114+B107	
<b>5. Block</b> 16.30-18.00			B4M: PL2:Microcontroller V/Ü Flt HS7							

dunkle Termine

helle Termine

gruppenunabhängig

Regulär



**SS22 MB4P-MK6P**

Stand:17. 3.2022

\* Start: KW14, \*\* Start: KW15, \*\*\* Start: KW16

	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
1. Block 08.45-10.15					D4:Hydraulik/Pneumatik Ü JV B022		E4/E6/A7: WF EN + WF IN V N.N.  siehe gesonderten Plan			
2. Block 10.30-12.00			B4P:Fertigungstechnik V Ba B022		A4P: Mod/Sim P Jax B114 Gr. A				D4: Hyd/Pneu P BS B007 Gr.3/3	
3. Block 13.00-14.30	D4:Hydraulik/Pneumatik V JV HS4		B4P:Fertigungstechnik S Ba B134  B120 V/Ü Sck A4P:Modellbildung & Simulation1		A4P: Mod/Sim P Jax B114 Gr. B				D4: Hyd/Pneu P BS B007 Gr.1/3	D4: Hyd/Pneu P BS B007 Gr.2/3
4. Block 14.45-16.15	A4P:Modellbildung & Simulation1 V/Ü Sck B120		B4P:Fertigungstechnik Ü Ba B134		E4: Englisch 1 Ü SpZ B003 Lenders		E4/E6/A7: WF EN + WF IN V N.N.  siehe gesonderten Plan		C4P:WSMT 1 V Bru+Sth B134	
5. Block 16.30-18.00									C4P:WSMT 1 Ü Bru+ED+Gro B101+B105	

dunkle Termine

helle Termine

gruppenunabhängig

Regulär

**SS22 MB6M-MK8M**

Stand: 17. 3.2022

\* Start: KW14, \*\* Start: KW15, \*\*\* Start: KW16

	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag		
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	
<b>1. Block</b> 08.45-10.15	C6M:Simulation mech.Syst. V/Ü CI B038		P6M: IMS P JV+Ma B021 Gr. 1/3 **	P6M: IMS P JV+Ma B021 Gr. 2/3	C6M:Sim. techn.Syst. P CI+BR B108 Gr. 3/3	D6:Fabrik auto- mation V/Ü/S Ba B123	D6:FEM V Bru B120+ B101+ B105	D6:Lab- View V/Ü So B121	D6: Maschinen- dynamik V/Ü Gr B134 *	E4/E6/A7: WF EN + WF IN V N.N.  siehe gesonderten Plan	
<b>2. Block</b> 10.30-12.00			B6M: Mech.Syst.im Fahrzeug V Ch B120					D6:FEM P Gro B101+ B105	D6:Lab- View Ü/P So B121		
<b>3. Block</b> 13.00-14.30	A6M:Regelung mech. Systeme V Ch B134		P6M: Intgrierte tech. Systeme Ü JV Gr. 3/3 B038 B021 P JV+Ma P6M: IMS		E6: Englisch 2 Ü SpZ B038 Lenders		D6:Lab- View Ü/P So B121		E6: Englisch 2 Ü SpZ B003 Lenders		
<b>4. Block</b> 14.45-16.15	A6M:Regelung mech. Systeme Ü Ch B134		C6M:Sim. techn.Syst. P CI+BR B108 Gr. 1/3	A6M:Reg. mech.Syst. P Ch+Sk B055 Gr. 2/3 **	A6M:Reg. mech.Syst. P Ch+Sk B055 Gr. 3/3	P6M: Intgrierte Mech. Systeme V JV B136		E4/E6/A7: WF EN + WF IN V N.N.  siehe gesonderten Plan		E6: Englisch 2 Ü SpZ B038 Jung	
<b>5. Block</b> 16.30-18.00	B6M: MSF P Ch+Ma B055 Gr. 1/3	B6M: MSF P Ch+Ma B055 Gr. 2/3 **	A6M:Reg. mech.Syst. P Ch+Sk B055 Gr. 1/3 **	C6M:Sim. techn.Syst. P CI+BR B108 Gr. 2/3	B6M: MSF P Ch+Ma B055 Gr. 3/3	B6M: Mech.Syst.im Fahrzeug Ü Ch B038				E6: Englisch 2 Ü SpZ B038 Jung	

dunkle Termine

helle Termine

gruppenunabhängig

Regulär

	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag		
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	
			P6P:Design Meth. Tools V/Ü Gr+Sth B121		D6:Fabrik- auto- dymation V/Ü/S Ba B123	D6:FEM V Bru B120+ B101+ B105	D6:Lab- View V/Ü So B121	D6: Maschinen- dynamik V/Ü Gr B134 *	E4/E6/A7: WF EN + WF IN V N.N.  siehe gesonderten Plan		B6P:Techn. Produktgestaltung V Ba B038
1. Block 08.45-10.15											C6P:WSMT 2 V Th B118
2. Block 10.30-12.00			A6P:Modellbildung & Simulation2 Ü/P St B114		C6P:WSMT 2 Ü Th B108 Gr. A		C6P:WSMT 2 Ü Th B108 Gr. B		E4/E6/A7: WF EN + WF IN V N.N.  siehe gesonderten Plan		
3. Block 13.00-14.30											A6P:Modellbildung & Simulation2 Ü/P St B114
4. Block 14.45-16.15			A6P:Modellbildung & Simulation2 Ü/P St B114		C6P:WSMT 2 Ü Th B108 Gr. A		C6P:WSMT 2 Ü Th B108 Gr. B		E4/E6/A7: WF EN + WF IN V N.N.  siehe gesonderten Plan		
5. Block 16.30-18.00											A6P:Modellbildung & Simulation2 Ü/P St B114
			A6P:Modellbildung & Simulation2 Ü/P St B114		C6P:WSMT 2 Ü Th B108 Gr. A		C6P:WSMT 2 Ü Th B108 Gr. B		E4/E6/A7: WF EN + WF IN V N.N.  siehe gesonderten Plan		
											A6P:Modellbildung & Simulation2 Ü/P St B114

dunkle Termine

helle Termine

gruppenunabhängig

Regulär

	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
					B2:Mathematik 2 Brü Hd HS7					
1. Block 08.45-10.15				E2:Physik Ü Br B134 Gr. B- *						D2: Maschinenbau Ü Kb B022 Gr. B
					B2:Mathematik 2 V Hd HS7		B2:Mathematik 2 Ü Hd B134 Gr. A+			
2. Block 10.30-12.00	A2: Chemie V/Ü Neu B118		A2: Umweltwissenschaft V/Ü MI B118							C2: Informatik 2 P Fit B107 Gr. B
	10.30 - 16.15 Studierwerkstatt A163 Ü N.N.		10.30 - 16.15 Studierwerkstatt A163 Ü N.N.		10.30 - 16.15 Studierwerkstatt A163 Ü N.N.		10.30 - 16.15 Studierwerkstatt A163 Ü N.N.			
3. Block 13.00-14.30	C2: Informatik 2 V Fit HS7		E2:Physik V Br HS7		E2: Physik P Vo+Br B144+B146+B148 Gr.A+ *	B2:Mathematik 2 Ü Hd B134 Gr. B-	E2:Physik Ü Br B136 Gr. A+			E2: Physik P Vo+Mei B144+B146+B148 Gr.B- *
4. Block 14.45-16.15			D2: Maschinenbau V Ge HS4		30.3. in B120			D2: Maschinenbau Ü Ge B123 Gr. A		NUR 1.4., 14.45 Einführung in B118
	P2: Ethik&Nachhaltigkeit V MI B118									
5. Block 16.30-18.00	28.3. + 4.4.		E2:Einf.Messunsicherheit P Vo  NUR 29.3. in B120		C2: Informatik 2 P Fit B107 Gr. A					
							18.15 - 19.45 P2:Ringvorlesung Umwelt-/Technikethik V Su HS7			

dunkle Termine

helle Termine

gruppenunabhängig

Regulär

	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
1. Block 08.45-10.15						E4: Englisch 1 Ü SpZ B003 Potratz	E4/E6/A7: WF EN + WF IN V N.N.  siehe gesonderten Plan			
2. Block 10.30-12.00	D4: Mod/Sim P Si B114 Gr. A		C4: Smart Grids V/Ü Ju HS4		A4: Energieeff. Wohngebäude Ü Fr B022 *					
3. Block 13.00-14.30	D4: Mod/Sim P Si B114 Gr. B		D4:Mod/Sim-Ersatztermin P Si B114 Details in Vorlesung B120 V/Ü Sck D4:Modellbildung & Simulation		C4: Smart Grids V/Ü Ju HS4		A4: Energieeff. Wohngebäude V Fr HS7			
4. Block 14.45-16.15	D4:Modellbildung & Simulation V/Ü Sck B120		B4: Life Cycle Assessment V/P MI+Jg B150		B4: Life Cycle Assessment V/P MI+Jg B150		E4/E6/A7: WF EN + WF IN V N.N.  siehe gesonderten Plan			
5. Block 16.30-18.00										

dunkle Termine

helle Termine

gruppenunabhängig

Regulär

**SS22 NI6-NK8**

Stand:17. 3.2022

	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
<b>1. Block</b> 08.45-10.15					D6:Fabrik- auto- mation V/Ü/S Ba B123	D6:Design Thinking S Rup B017 30.3.,6.4. 4.5.,11.5. 18.5.,1.6. 8.6.,22.6.	D6:Lab- View V/Ü So B121	E4/E6/A7: WF EN + WF IN V N.N.  siehe gesonderten Plan		P6: BWL + Business Planung V/Ü Mai+Bal+Moh B123
<b>2. Block</b> 10.30-12.00	A6: Verfahrens- Umwelttechnik V/Ü We B134		E6: Englisch 2 Ü SpZ B003 Lenders			D6:Lab- View Ü/P So B121				
<b>3. Block</b> 13.00-14.30	B6: Technologien für nachh. Entw. V Fr B038		E6: Englisch 2 Ü SpZ B133 Lennox	B6: Technolog. f.nachh. Entw. P/s Fr+ED B035 Gr. 3/3 *	D6:Design Thinking S Rup B017 Termine wie oben	D6:Lab- View Ü/P So B121	A6: Verfahrens- Umwelttechnik V/Ü We HS4			
<b>4. Block</b> 14.45-16.15			C6: Eff. Verkehrssysteme V/Ü Ju HS7		C6: Eff. Verkehrssysteme V/Ü Ju HS7		E4/E6/A7: WF EN + WF IN V N.N.  siehe gesonderten Plan			
<b>5. Block</b> 16.30-18.00	A6: Verfahrens- Umwelttechnik V/Ü We HS4		B6: Technolog. f.nachh. Entw. P/S Fr+ED B035 Gr. 1/3 *		B6: Technolog. f.nachh. Entw. P/S Fr+ED B035 Gr. 2/3 *					

dunkle Termine

helle Termine

gruppenunabhängig

**Regulär**

	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
1. Block 08.45-10.15	P2: Informatik V/Ü Ro B120		F2:Komm.wiss. Journalistik S Mt B133 Gr. A	F2:Komm.wiss. Journalistik S Mt B133 Gr. B	D2: Mathematik 2 Brü Br HS4 Ü Br D2: Mathematik 2				B2: Fotograf. Bildbearb. Grafik Ü Se B129 Gr. A	B2: Fotograf. Bildbearb. Grafik Ü Se B129 Gr. B
2. Block 10.30-12.00			D2: Mathematik 2 V Br HS4		D2: Physik 2					
	10.30 - 16.15 Studierwerkstatt A163 Ü N.N.		10.30 - 16.15 Studierwerkstatt A163 Ü N.N.		10.30 - 16.15 Studierwerkstatt A163 Ü N.N.		10.30 - 16.15 Studierwerkstatt A163 Ü N.N.			
3. Block 13.00-14.30	C2: Medienproduktion Bild/Ton V Kh B123		C2: Medien- produktion Bild/Ton Ü Kh B107 Gr. A	C2: Medien- produktion Bild/Ton Ü Kh B107 Gr. B	A2:BWL V/Ü Mai HS7		Einführung Praktikum Physik P N.N.		E2:Medien-/Komm.wissenschaft V Le B118	
4. Block 14.45-16.15					B2:Grundlagen Bild Grafik V Se B022		NUR am 7.4. in B120 Pflicht!		A2:VWL V/Ü Göl B118	
5. Block 16.30-18.00									6.5.,13.5.,20.5. 10.6.,17.6.,24.6.	

dunkle Termine

helle Termine

gruppenunabhängig

Regulär

**SS22 VT2**

Stand:22. 3.2022

**\* Start: KW14, \*\* Start: KW15, \*\*\* Start: KW16**

	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
<b>1. Block</b> 08.45-10.15	P2: Informatik V/Ü Ro B120		C2: Grdl. Videoproduktion Ü Kh B107 Gr. A	C2: Grdl. Videoproduktion Ü Kh B107 Gr. B					F2:Medien- Filmwiss. S Le B067 Gr. A	F2:Medien- Filmwiss. S Le B067 Gr. B
<b>2. Block</b> 10.30-12.00			D2: Mathematik 2 V Br HS4		D2: Mathematik 2 Brü Br B123		D2: Mathematik 2 V Br HS4		D2: Mathematik 2 Brü Br B123	
	10.30 - 16.15 Studierwerkstatt A163 Ü N.N.		10.30 - 16.15 Studierwerkstatt A163 Ü N.N.		10.30 - 16.15 Studierwerkstatt A163 Ü N.N.		10.30 - 16.15 Studierwerkstatt A163 Ü N.N.			
<b>3. Block</b> 13.00-14.30			B2:Fotograf. Bildbearb. Grafik Ü Se B129 Gr. A	B2:Fotograf. Bildbearb. Grafik Ü Se B129 Gr. B **	A2:BWL V/Ü Mai HS7		Einführung Praktikum Physik P N.N.		E2:Medien-/Komm.wissenschaft V Le B118	
<b>4. Block</b> 14.45-16.15	C2: Grdl.Videoproduktion V Kh B123				B2:Grundlagen Bild Grafik V Se B022		NUR am 7.4. in B120 Pflicht!		A2:VWL V/Ü Göl B118	
<b>5. Block</b> 16.30-18.00									6.5.,13.5.,20.5. 10.6.,17.6.,24.6.	

dunkle Termine

helle Termine

gruppenunabhängig

**Regulär**



	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag		
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	
<b>1. Block</b> 08.45-10.15			C4: Journalismus und PR digital II Social Media S Ke B067 Gr. A	C4: Journalismus und PR digital II Social Media S Ke B067 Gr. B	A4: Technologiepolitik S Ke B133 Gr. A	A4: Technologiepolitik S Ke B133 Gr. B	A7: Gendem TJ&Techn. wissensch. S Ke B150	A7: H-BRS Social Media Redaktion Ü Su B127	B4: Wissenschaftsjournalismus V/S Su+Köl B133+B119 ** + 8.4. in HS4		
<b>2. Block</b> 10.30-12.00	E4: Englisch 1 Ü SpZ B017 Smialowski						+23.6. B150 Ü Fri A7: Filmwerkstatt	A7: TV-& Radio-nachr. Ü Kh B133	A7: doppel-punkt Ü Sü B031		
<b>3. Block</b> 13.00-14.30	D4: Biologie Ökologie S Moe B119 Gr. 1 *		D4: Biologie Ökologie S Moe B022 Pflicht für ALLE!	D4: Biologie Ökologie S Moe B119 Gr. 2 *	P4: Projekt technikjournal P Su+Ke B127+B133		A7: Bildbearbeit. Ü Se B129	A7: TV-& Radio-nachr. Ü Kh B133	A7: Soziale Medien Wissensch. Kommunik. S Jur B038	C4: Journalismus und PR digital II Multimedia S Sie B133 Gr. A	B4: Nutzwert-journalismus V/S Fli B129 Gr. B
<b>4. Block</b> 14.45-16.15	F4: Marktkommunikation S Reh B150 *** +11.4.		D4: Chemie V Neu B120		D4: Biologie/Ökologie V Mös B118				12.5., 19.5. 2.6., 9.6. 23.6.	Gr. A B129 V/S Fli B4: Nutzwert-journalismus	Gr. B B133 S Sie C4: Journalismus und PR digital II Multimedia
<b>5. Block</b> 16.30-18.00	F4: Eventmanagement Ü Reh B150 1. Termin Pflicht!		D4: Chemie V Neu B120				A7: Ethik-Verantwortung Wissenschaft Ü Leh B135				
							18.15 - 19.45 A4: Ringvorlesung Umwelt-/Technikethik V Su HS7				

dunkle Termine

helle Termine

gruppenunabhängig

Regulär

Vahlfach A7 samstags!

SS22 VT4

Stand:22. 3.2022

\* Start: KW14, \*\* Start: KW15, \*\*\* Start: KW16

	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag		
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	
<b>1. Block</b> 08.45-10.15	B4: Social Media Ü/S Su B119 Gr. A	B4: Social Media Ü/S Su B119 Gr. B	A4: Visualisierung Ringvorlesung Ü Geh B129 *		B4: Multimedia Ü Wac B129 Gr. A	C4: Studioproduktion Mobile Rep. Ü Fri B067 Gr. B	A7: Gendem TJ&Techn. wissensch. S Ke B150		A7: H-BRS Social Media Redaktion Ü Su B127 *	C4: Vert.Video- Studioproduktion S Fri B136 Gr. A	
<b>2. Block</b> 10.30-12.00				D4: Biologie Ökologie S Moe B119 Gr. 2 *	C4: Studioproduktion Mobile Rep. Ü Fri B067 Gr. A	B4: Multimedia Ü Wac B129 Gr. B	+23.6. B150 Ü Fri A7: Film- werkstatt	A7: TV-& Radio- nachr. Ü Kh B133	A7: doppel- -punkt Ü Sü B031	C4: Vert.Video- Studioproduktion S Fri B136 Gr. B	
<b>3. Block</b> 13.00-14.30	E4: Englisch 1 Ü SpZ B017 Smialowski		D4: Biologie Ökologie S Moe B119 Gr. 1 *	D4: Biologie Ökologie S Moe B022 Pflicht für ALLE!	P4: Projekt technikjournal P Su+Ke B127+B133		A7: Bild- bearbeit. Ü Se B129	A7: TV-& Radio- nachr. Ü Kh B133	A7: Soziale Medien Wissensch. Kommunik. S Jur B038 12.5.,19.5. 2.6.,9.6. 23.6.	A4: Technologiepolitik S Win B067 Gr. A	A4: Technologiepolitik S Win B067 Gr. B
<b>4. Block</b> 14.45-16.15	F4: Marktkommunikation S Reh B150 *** +11.4.		D4: Chemie V Neu B120		D4: Biologie/Ökologie V Mös B118						
<b>5. Block</b> 16.30-18.00	F4: Eventmanagement Ü Reh B150 1. Termin Pflicht! B150 S Reh F4: Unternehmenskommunikation		D4: Chemie V Neu B120				A7: Ethik-Verantwortung Wissenschaft Ü Leh B135				
							18.15 - 19.45 A4: Ringvorlesung Umwelt-/Technikethik V Su HS7				

dunkle Termine

helle Termine

gruppenunabhängig

Regulär

Vahlfach A7 samstags!

	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag		
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	
			A6: Umweltrecht V/S Nie B150 12.4., 3.5.,21.6. + Sa, 25.6., 8.45 - 15.00								
1. Block 08.45-10.15	C6: Medieninnovation S Sü B133				D6: Trends in F&E V Ban B150+B136		A7: Gendem TJ&Techn. wissensch. S Ke B150		A7: H-BRS Social Media Redaktion Ü Su B127		
2. Block 10.30-12.00							A7: TV-& Radio- nachr. Ü Kh B133		A7: doppel- -punkt Ü Sü B031		
									B6: Medienanalyse IT/Medien S Sü B134		
3. Block 13.00-14.30	C6: Redaktionsmanagement V Sü B133		E6: Englisch 2 Ü SpZ B003 Lenders				A7: Bild- bearbeit. Ü Se B129	A7: TV-& Radio- nachr. Ü Kh B133	A7: Soziale Medien Wissensch. Kommunik. S Jur B038	B6: Medien analyse: Umwelt-Energie S Su B003	B6: IT/Medien S Hed B135
4. Block 14.45-16.15	C6: Vertiefung Recht V Koc B022  4.4.,11.4.,16.5. 30.5.,13.6.,20.6.		E6: Englisch 2 Ü SpZ B003 Lenders		F6: Berufseinstieg Existenzgründung V/S Sü B120				12.5.,19.5. 2.6.,9.6. 23.6.	B6: Umwelt/ Energie S We+Su B003	1.4.,22.4. 10.6.,24.6.
5. Block 16.30-18.00	E6: Englisch 2 Ü SpZ B003 Lenders						A7: Ethik-Verantwortung Wissenschaft Ü Leh B135				

dunkle Termine

helle Termine

gruppenunabhängig

Regulär

weiteres Wahlfach A7 samstags!

	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
			<b>A6: Umweltrecht</b> V/S Nie B150 12.4., 3.5., 21.6. + Sa, 25.6., 8.45 - 15.00				<b>A7: H-BRS</b> Social Media Redaktion Ü Su B127			
<b>1. Block</b> 08.45-10.15	<b>B6: Kreativmodul</b> Ü Geh+Wac B129+B107								<b>D6: Trends in F&amp;E</b> V Ban B150+B136	
<b>2. Block</b> 10.30-12.00	Start am 28.3. in B022!! Pflichtveranstaltung!						+23.6. B150 Ü Fri A7: Film- werkstatt	<b>A7: TV-&amp; Radio-nachr.</b> Ü Kh B133	<b>A7: doppel-punkt</b> Ü Sü B031	<b>A6:Umweltpolitik</b> S Hir B118
<b>3. Block</b> 13.00-14.30			<b>E6: Englisch 2</b> Ü SpZ B003 Lenders				<b>A7: Bild-bearbeit.</b> Ü Se B129	<b>A7: TV-&amp; Radio-nachr.</b> Ü Kh B133	<b>A7:</b> Soziale Medien Wissensch. Kommunik. S Jur B038	<b>C6: Agenturmanagement</b> V/S Har B136  NUR 13.5.!
<b>4. Block</b> 14.45-16.15	<b>C6: Vertiefung Recht</b> V Koc B022  4.4., 11.4., 16.5. 30.5., 13.6., 20.6.		<b>C6: Agenturmanagement</b> V/S Har B133		<b>F6: Berufseinstieg</b> Existenzgründung V/S Sü B120				12.5., 19.5. 2.6., 9.6. 23.6.	
<b>5. Block</b> 16.30-18.00	<b>E6: Englisch 2</b> Ü SpZ B003 Lenders		OHNE 31.5. und 14.6.				<b>A7: Ethik-Verantwortung</b> Wissenschaft Ü Leh B135			

dunkle Termine

helle Termine

gruppenunabhängig

Regulär

weiteres Wahlfach A7 samstags!

**SS22 Master-ET**

Stand: 17. 3.2022

\* Start: KW14, \*\* Start: KW15, \*\*\* Start: KW16

	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
1. Block 08.45-10.15	Höhere Mathematik V/Ü St B136		Höhere Mathematik Ü/P St B136							
2. Block 10.30-12.00										
3. Block 13.00-14.30	Videosignalverarbeitung S Gru B135									
4. Block 14.45-16.15	Physik S Rh B136  Termine lt. Plan in 1. Veranstaltung		Adaptive Filter S Pta B135							
5. Block 16.30-18.00			Techn. Elektrodynamik S Ap B135							

dunkle Termine

helle Termine

gruppenunabhängig

Regulär

**SS22 Master-ME**

Stand: 17. 3.2022

\* Start: KW14, \*\* Start: KW15, \*\*\* Start: KW16

	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
1. Block 08.45-10.15	Integrierte mech. Systeme S JV B136									
	Höhere Mathematik V/Ü St B136		Höhere Mathematik Ü/P St B136							
2. Block 10.30-12.00										
3. Block 13.00-14.30			Integration elektr. Aktoren S Ch B135+B055							
	Physik S Rh B136		Techn. Thermodynamik S We B136							
4. Block 14.45-16.15	Termine lt. Plan in 1. Veranstaltung									
5. Block 16.30-18.00										

dunkle Termine

helle Termine

gruppenunabhängig

Regulär

**SS22 Master-VP**

Stand: 17. 3.2022

\* Start: KW14, \*\* Start: KW15, \*\*\* Start: KW16

	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
1. Block 08.45-10.15	Höhere Mathematik V/Ü St B136		Höhere Mathematik Ü/P St B136							
2. Block 10.30-12.00										
3. Block 13.00-14.30	Simulationstechniken S CI B136+B108		Simulationstechniken S CI B136+B108							
4. Block 14.45-16.15	Physik S Rh B136  Termine lt. Plan in 1.Veranstaltung		Techn. Thermodynamik S We B136							
5. Block 16.30-18.00										

dunkle Termine

helle Termine

gruppenunabhängig

Regulär

**SS22 Master-NI**

Stand: 17. 3.2022

**\* Start: KW14, \*\* Start: KW15, \*\*\* Start: KW16**

	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
1. Block 08.45-10.15	Höhere Mathematik V/Ü St B136		Höhere Mathematik Ü/P St B136							
2. Block 10.30-12.00										
3. Block 13.00-14.30	Optimierungsmethoden+ Nachhaltige Systementwicklung S CI+MI B136+B108		Optimierungsmethoden+ Nachhaltige Systementwicklung S CI+MI B136+B108							
4. Block 14.45-16.15	Physik S Rh B136  Termine lt. Plan in 1.Veranstaltung									
5. Block 16.30-18.00			Techn. Elektrodynamik S Ap B135							

dunkle Termine

helle Termine

gruppenunabhängig

**Regulär**



**SS22 Master-TIK**

Stand: 17. 3.2022

\* Start: KW14, \*\* Start: KW15, \*\*\* Start: KW16

	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
1. Block 08.45-10.15							Technik, Politik und Gesellschaft V/S Jov B135			Innovations- kommunikation I S Ru B135
2. Block 10.30-12.00					Medientechnik S Neu B135		Prognostik, Szenarien, Folgenabschätzung V/S Jov B135			
3. Block 13.00-14.30					Projekttreffen Schümchen P Sü B031		Unternehmenskommunikation S Bm B135			
4. Block 14.45-16.15					Innovation und Medien S Su B135		Marktkommunikation S Bm B135			
5. Block 16.30-18.00					Projekttreffen Keil P Ke B135					

dunkle Termine

helle Termine

gruppenunabhängig

**Regulär**