

# Wintersemester 2021/22

September/Oktober 2021							
KW	MO	DI	MI	DO	FR	SA	SO
39	27	28	29	30	1	2	3
40	4	5	6	7	8	9	10
41	11	12	13	14	15	16	17
42	18	19	20	21	22	23	24
43	25	26	27	28	29	30	31

November 2021							
KW	MO	DI	MI	DO	FR	SA	SO
44	1	2	3	4	5	6	7
45	8	9	10	11	12	13	14
46	15	16	17	18	19	20	21
47	22	23	24	25	26	27	28
48	29	30					

Dezember 2021							
KW	MO	DI	MI	DO	FR	SA	SO
48			1	2	3	4	5
49	6	7	8	9	10	11	12
50	13	14	15	16	17	18	19
51	20	21	22	23	24	25	26
52	27	28	29	30	31	1	2

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

## Freie / Feiertage

KW 39	03.10.	Tag d. Dt. Einheit
KW 44	01.11.	Allerheiligen
KW z1/52/1	24.12.-08.01.	Weihnachtsferien

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

Vorlesungswochen: 12 (6 dunkel / 6 hell)

- davon Montag: 11 (5 dunkel / 6 hell)

- davon Freitag: 11 (5 dunkel / 6 hell)

**WS21-Präsenz ET1-EK3**

Stand:28. 9.2021

**\* Start: KW40, \*\* Start: KW41, \*\*\* Start: KW42**

	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
<b>1. Block</b> 08.45-10.15										C1:Grdl. ET 1 Ü Ap B123 Gr. B
<b>2. Block</b> 10.30-12.00	A1:Brückenkurs Mathe Brü Hd B134		A1:Ingenieurmathematik1 V Hd HS7		D1:Informatik1 V Ro B120		A1:Mathe1 Ü Hd B134 Gr. A+		C1:Grdl. ET 1 V Ap HS4	
	10.30 - 16.15 Studierwerkstatt Ü Hd A163		10.30 - 16.15 Studierwerkstatt Ü Hd A163		10.30 - 16.15 Studierwerkstatt Ü Hd A163		10.30 - 16.15 Studierwerkstatt Ü Hd A163			
<b>3. Block</b> 13.00-14.30	P1:Elektr. Schaltungstechnik Ü Gs B150		E1:Energieeffizienz+ Erneuerbare Energien V Fr HS4		B1:Werkstoffe Ü Th B150 Gr. A *		D1: Inform.1 P Ro B107 Gr. c/4 **		B1:Werkstoffe P Th+Lu B108+B069+B073	
<b>4. Block</b> 14.45-16.15	E1:Energieeff.+ Erneuerb.Energien Ü Fr B022 Gr. A *		D1: Inform.1 P Ro B114 Gr. d/4 **		D1: Inform.1 P Neu B107 Gr. b/4 **		B1:Werkstoffe Ü Th B150 Gr. B *		D1: Inform.1 P Ro B107 Gr. a/4 **	
							A1:Mathe1 Ü Hd B134 Gr. B-		ab KW44 ohne koop.Stud.	
<b>5. Block</b> 16.30-18.00	C1:Grdl. ET 1 Ü Ap B123 Gr. A		E1:Energieeff.+ Erneuerb.Energien Ü Fr B022 Gr. B *		P1:Elektr.Schalt.techn. Ü Vo+Sk B101+B105 ab KW46 bis KW45 in <del>B038</del> <b>B121</b> 17.15 Introduction to English		Introduction to English V SprZ <del>B038</del> <b>B121</b> **		B1:Werkstoffe P Th+Lu B108+B069+B073  P ab KW44	

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	A3A:Automatisierungstechnik 1 V/Ü Gs HS7 1. Termin Pflicht!		A3A:Automatisierungstechnik 1 C3:Grdl. dynam. Systeme P Gs+Eg+Zha+Bo B105+B101+B107 **		D3: WPF V N.N.  siehe gesonderten Plan		B3:Elektronik Ü La B038 Gr. A	C3:GDS Ü Bu B136 Gr. B	C3:Grdl. dynam. Systeme P Zha+Bo B107 **	
2. Block 10.30-12.00							C3:GDS Ü Bu B136 Gr. A	B3:Elektronik Ü La B038 Gr. B		
3. Block 13.00-14.30	E3:Mikrocomputer V/Ü Flt HS7		B3:Elektronik V La B120				C3:Grdl. dynam. Systeme V Bu HS4		E3:Mikrocomputer V/Ü Flt HS7	
4. Block 14.45-16.15	B3:Elektronik P La+Sw B137 Gr.B *		C3:Grdl. dynam. Systeme V Bu HS4 1. Termin Pflicht!		A3A:Automatisierungstechnik 1 P Gs+Eg B101+B105 **		Sprachveranstaltungen V SprZ B022+B038+ B119+B123 +B133+B017		E3:Mikrocomputer P Flo+Bar +Flt B137+B139+B136 *	
5. Block 16.30-18.00	B3:Elektronik P La+Roh B137 Gr.A *		P3: Projektmanagement V Sch HS4				Sprachveranstaltungen V SprZ B022+B038+ B119+B123 +B133+B017			

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	A3E:SÜ P Va+Sd B034 Gr. A **		A3E:Signalübertragung V/Ü Va B121		D3: WPF V N.N.  siehe gesonderten Plan		B3:Elektronik Ü La B038		C3:Grdl. dynam. Systeme P Zha+Bo B107 **	
2. Block 10.30-12.00	Gr.A B137 P La+Sw B3:Elektr.		B3:Elektr. P La+Sw B137 Gr.B B034 Gr.B P Va+Sd A3E:SÜ				C3:Grdl. dynam. Systeme Ü Bu B136			
3. Block 13.00-14.30	E3:Mikrocomputer V/Ü Flt HS7		B3:Elektronik V La B120				C3:Grdl. dynam. Systeme V Bu HS4		E3:Mikrocomputer V/Ü Flt HS7	
4. Block 14.45-16.15	C3:Grdl. dynam. Systeme P Zha+Bo B107 **		C3:Grdl. dynam. Systeme V Bu HS4 1. Termin Pflicht!				Sprachveranstaltungen V SprZ B022+B038+ B119+B123 +B133+B017		E3:Mikrocomputer P Flo+Bar +Flt B137+B139+B136 *	
5. Block 16.30-18.00			P3: Projektmanagement V Sch HS4				Sprachveranstaltungen V SprZ B022+B038+ B119+B123 +B133+B017			

dunkle Termine

helle Termine

gruppenunabhängig

Regulär

**WS21-Präsenz MB1-MK3**

Stand:20. 9.2021

**\* Start: KW40, \*\* Start: KW41, \*\*\* Start: KW42**

	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
<b>1. Block</b> 08.45-10.15	E1:TM 1 Ü Gr B022 Gr. A NUR 4./18.10	D1:Inform. P CI B107 Gr. d/4 *	D1:Informatik Ü CI B038 Gr. A	D1:Informatik NUR 5./19.10. Ü CI Gr. B B022 Ü Gr E1:TM 1	A1:Mathematik1 V St HS7 B136 Brü Hd A1:Brückenkurs Mathe		C1:Physik P So+Vo B144+B146+B148 Gr. A NUR 30.9. in B120 Pflicht!	P1:CAD P Hi+Bö B101+B105 Gr. c/4	P1:CAD P Hi+Bö B101+B105 Gr. a/4	C1:Physik P Vo+Mei B144+B146+B148 Gr. B NUR 1.10. in B120 Pflicht!
<b>2. Block</b> 10.30-12.00	D1:Inform. P CI B107 Gr. b/4 *	B1:Grdl.ET Ü Sa HS4 Gr. B *	D1:Informatik V CI B118		B1:Grdl.ET V Sa HS7			D1:Inform. P BR B107 Gr. c/4		P1:CAD P Hi+Bö B101+B105 Gr. b/4
	10.30 - 16.15 Studierwerkstatt Ü Hd A163		10.30 - 16.15 Studierwerkstatt Ü Hd A163		10.30 - 16.15 Studierwerkstatt Ü Hd A163		10.30 - 16.15 Studierwerkstatt Ü Hd A163			
<b>3. Block</b> 13.00-14.30	A1:Mathematik1 V St B120		C1:Physik V So HS7		E1:TM 1 Ü Gr B136 Gr. A *	P1:CAD P Hi+Hos B101+B105 Gr. d/4	C1:Physik Ü So B136 Gr. A		B1:Grdl. ET P SR+Kö+Rt B044 *	
<b>4. Block</b> 14.45-16.15	B1:Grdl.ET Ü Sa HS4 Gr. A *	A1:Mathe1 Ü St B134 Gr. B	E1:TM 1 V Gr HS7 *		A1:Mathe1 Ü St B150 Gr. A	C1:Physik Ü So B136 Gr. B				
<b>5. Block</b> 16.30-18.00	D1:Inform. P BR B114 Gr. a/4 *	Intro to English V SprZ B121 **	Introduction to English V SprZ B121 **		Introduction to English V SprZ <del>B038</del> B121	Introduction to English V SprZ <del>B038</del> B121	E1:TM 1 Ü Gr B136 Gr. B *			

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	B3: Konstruktions- technik2 V Wa B120		E3: Wichtige Info zu TM3 V/Ü Rh B118 NUR am 28.9.				D3: WPF V N.N.  siehe gesonderten Plan		E3: TM3 V/Ü Rh HS7		E3: TM3 Ü Rh+Si B134 Gr. A *		C3:Thermodynamik Wärmeübertragung Ü We+Kr B136 Gr.B *	
2. Block 10.30-12.00	B3: KT 2 Ü Wa B038 Gr. A		A3: M-R technik P Ch+JV +Sk+Ma B055+B021 Gr. v/6	A3: M-R technik P Ch+JV +Sk+Ma B055+B021 Gr. vi/6	A3: M-R technik P Ch+JV +Sk+Ma B055+B021 Gr. i/6	A3: M-R technik P Ch+JV +Sk+Ma B055+B021 Gr. ii/6			A3: M-R technik P Ch+JV +Sk+Ma B055+B021 Gr. iii/6	A3: M-R technik P Ch+JV +Sk+Ma B055+B021 Gr. iv/6	C3:Thermodynamik Wärmeübertragung Ü We+Kr B136 Gr. A *		E3: TM3 Ü Rh+Si B134 Gr. B *	
3. Block 13.00-14.30			A3: M-R.techn. Ü Ch+JV B038 Gr. A		A3: M-R.techn. Ü Ch+JV B150 Gr. B									
4. Block 14.45-16.15	A3: Mess-Reg.technik V Ch+JV B120										Sprachveranstaltungen V SprZ B022+B038+ B119+B123 +B133+B017		C3:Thermodynamik Wärmeübertragung V We HS1+dig 12./19./26.11. 10./17.12.	
5. Block 16.30-18.00	B3: KT 2 Ü Wa B038 Gr. B		C3:Thermodynamik Wärmeübertragung V We HS1								Sprachveranstaltungen V SprZ B022+B038+ B119+B123 +B133+B017		C3: Projektmanagemen V Sch HS4 1./8./15./22.10. 5.11. + 14.1.	

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	B1:Brückenkurs Mathe Brü Hd <b>B134</b>		B1:Ingenieurmathematik1 V Hd HS7		E1:Werkstoffe P Th+Lu B108+B069+B073  P ab KW44				E1:Werkstoffe V Th HS4	
2. Block 10.30-12.00	A1:Erneuerb.Energien Ü Fr B123 Gr. A *	C1:Informatik1 P Flt B114 Gr. d/4 *					P1:CAD P Wa+Bö B101+B105 Gr. A	C1: Informatik1 P Flt B114 Gr. c/4 *	C1: Informatik1 P Flt B114 Gr. a/4 *	E1:Werkstoffe Ü Th B150 Gr. B
	10.30 - 16.15 Studierwerkstatt Ü Hd A163		10.30 - 16.15 Studierwerkstatt Ü Hd A163		10.30 - 16.15 Studierwerkstatt Ü Hd A163		10.30 - 16.15 Studierwerkstatt Ü Hd A163			
3. Block 13.00-14.30	P1:CAD P Wa+Hos B101+B105 Gr. B		D1:Grdl. ET V/Ü Ju B134		D1:Grdl. ET V/Ü Ju B134		B1:Mathe1 Ü Hd B134 Gr. A+			
4. Block 14.45-16.15	C1: Informatik1 V Flt HS7		A1:Erneuerb.Energien V Fr B120		B1:Ingenieurmathematik1 Ü Hd B134 Gr. B-		C1: Informatik1 P Flt B114 Gr. b/4 *		E1:Werkstoffe P Th+Lu B108+B069+B073  ab KW44	
5. Block 16.30-18.00	Introduction to English V SprZ B121 **		E1:Werkstoffe Ü Th B150 Gr. A *	A1:Erneuerb.Energien Ü Fr B123 Gr. B	Introduction to English V SprZ <del>B036</del> <b>B121</b> **					

dunkle Termine

helle Termine

gruppenunabhängig

Regulär

**WS21-Präsenz NK3**

Stand:28. 9.2021

**\* Start: KW40, \*\* Start: KW41, \*\*\* Start: KW42**

	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
1. Block 08.45-10.15	B1:Brückenkurs Mathe Brü Hd <b>B134</b>		B1:Ingenieurmathematik1 V Hd HS7		E1:Werkstoffe P Th+Lu B108+B069+B073  P ab KW44				E1:Werkstoffe V Th HS4	
2. Block 10.30-12.00	C1:Informatik1 P Flt B114 *								E1:Werkstoffe Ü Th B150	
	10.30 - 16.15 Studierwerkstatt Ü Hd A163		10.30 - 16.15 Studierwerkstatt Ü Hd A163		10.30 - 16.15 Studierwerkstatt Ü Hd A163		10.30 - 16.15 Studierwerkstatt Ü Hd A163			
3. Block 13.00-14.30	P1:CAD P Wa+Hos B101+B105		D1:Grdl. ET V/Ü Ju B134		D1:Grdl. ET V/Ü Ju B134					
4. Block 14.45-16.15	C1: Informatik1 V Flt HS7		A1:Erneuerb.Energien V Fr B120		B1:Ingenieurmathematik1 Ü Hd B134 Gr. B-				E1:Werkstoffe P Th+Lu B108+B069+B073  ab KW44	
5. Block 16.30-18.00	Introduction to English V SprZ B121 **		A1:Erneuerb.Energien Ü Fr B123		Introduction to English V SprZ <del>B038</del> <b>B121</b> **					

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	E3:Automatisierungstechnik V/Ü Gs HS7 1. Termin Pflicht		D3:Vertiefung MB V/Ü Ba B134	D3:Vertiefung ET V/Ü Ju B123	B3: Nachhaltige Energiespeicher V MI B134					
2. Block 10.30-12.00										
3. Block 13.00-14.30			A3:Thermodynamik Wärmeübertragung Ü We+Kr B022 *		B3: Nachhaltige Energiespeicher S MI B119 Gr. A	B3: Nachhaltige Energiespeicher S Jg B003 Gr. B	E3:Automatisierungstechnik 1 P Gs+Eg B105+B101 **			
4. Block 14.45-16.15	C3: Mess-Reg.technik V Ch+JV B120		C3: Mess-Reg.technik P Ch+JV +Sk+Ma B055+B021		E3:Automatisierungstechnik P Gs+Eg B101+B105 **				3: Projektmanagement V Sch HS4 1./8./15./22.10. 5.11. + 14.1.	A3:Thermodynamik Wärmeübertragung V We HS1+dig 12./19./26.11. 10./17.12.
5. Block 16.30-18.00	C3: Mess-Reg.technik Ü Ch+JV B150		A3:Thermodynamik Wärmeübertragung V We HS1				Sprachveranstaltungen V SprZ B022+B038+ B119+B123 +B133+B017			

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		C1: Medien- design Ü Se B129 Gr. 2/3	C1: Medien- design Ü Se B129 Gr. 1/3	C1: Medien- design Ü Se B129 Gr. 3/3 **	D1:Physik 1 V Br HS4		P1:Projekt P Su HS4 NUR VT NUR am 21.10.		B1: Textprod. Ü Le B129+B121 Gr. 1/3	B1: Textprod. Ü Le B129+B121 Gr. 3/3
2. Block 10.30-12.00					D1:Mathematik 1 V Br HS4		A7: WF doppelpunkt Aufaktveranstaltung S Su+Tri B031			
	10.30 - 16.15 Studierwerkstatt Ü Hd A163		10.30 - 16.15 Studierwerkstatt Ü Hd A163		10.30 - 16.15 Studierwerkstatt Ü Hd A163		10.30 - 16.15 Studierwerkstatt Ü Hd A163			
3. Block 13.00-14.30	A1:Medienrecht/-ethik V Kh HS4		D1:Physik 1 Ü Br B123 Gr. A B118 V Su F1: Wiss. Arbeiten		D1:Mathe1 Ü Br B123 Gr. A Gr. B B123 Ü Br D1:Mathe1		F1: Wiss. Arbeiten S Mt B121 Gr. 3/3		C1: Mediendesign V Sü B120	
4. Block 14.45-16.15	A1:Medienpolitik/-wirtschaft V Koc B118 27.9.,11.10.,8.11. 15.11.,6.12.,10.1.		B1:Rech. Ü Su B119 Gr. 1/3		D1:Physik 1 Ü Br B123 Gr. B		D1:Brü Mathe 1 Ü Br B123 Gr. A Gr. B B123 Ü Br D1:Brü Mathe 1		E1: Ringvorlesung V Su+Kh HS7	
5. Block 16.30-18.00			Gr. 2/3 B133 Ü Kh B1:Rech.		Gr. 3/3 B119 Ü Su B1:Rech.		Introduction to English V SprZ B119 **			

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	A3:Marktkommunikation/Werbung V Bm B127 Ü Su A7: Social Media Redaktion B118		F3:Empirische Meth./Statistik V Bm B120		B3:Redigieren Ü Mt B133 Gr. A		B3:Redigieren Ü Mt B133 Gr. B		E3:After effects CC Ü Wac+Fri B129	E3: Nachr.journ. on-offline Ü Kh B119	E3: Experimentelle Typographie Ü Mnn B121 7.10.,14.10. 12.10.,4.11. 11.11.,18.11.	C3: Journalismus digital S Ke B133+B118	
<b>2. Block</b> 10.30-12.00	D3:Maschinenbau V Ba B118		A3:Unternehmenskommunikation/PR V Bm B120 HS4 V Br D3:Elektrotechnik									Auftakt am 1.10. in B118	
<b>3. Block</b> 13.00-14.30	D3:Maschinenbau Ü Ba B123 B038 Ü Bm A3:Untern.kom./PR		F3:Empirische Meth. Statistik Ü Hei B121		C3: Konzip. +Schreib. f.d.Netz Ü Ke B133 Gr. A		C3: Konzip. +Schreib. f.d.Netz Ü Ke B133 Gr. B		B3: Journ. Darstellungsformen V Ke B118 30.9.,14.10.,21.10. 4.11.,11.11.,18.11.			B3: PR-Schreiben Ü Gei B114 Gr. A + 14.1.	B3: Journ. Schreiben Ü Köl B133 Gr. B
<b>4. Block</b> 14.45-16.15	A3:Marktkom./Werb. Ü Bm B038		D3:Elektrotechnik Ü Br B123				Sprachveranstaltungen V SprZ B022+B038+ B119+B123 +B133+B017			Gr. A B133 Ü Ke B3: Journal.Schreiben		Gr. B B114 Ü Gei B3: PR-Schreiben	
<b>5. Block</b> 16.30-18.00	P3: Projektmanagement V Reh B120 4.10.,11.10.,8.11. 22.11.,13.12.,10.1.				P3: technikjournal P Su+Ke B127+B133 Auftakt am 29.9. in B120		Sprachveranstaltungen V SprZ B022+B038+ B119+B123 +B133+B017						

dunkle Termine

helle Termine

gruppenunabhängig

Regulär

WF E3: Aktuelles aus der PR  
am 6.11., 27.11., 18.12., 8.45 - 16.15 digital

**WS21-Präsenz VT3**

Stand:20. 9.2021

**\* Start: KW40, \*\* Start: KW41, \*\*\* Start: KW42**

	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag			
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B		
<b>1. Block</b> 08.45-10.15	A3:Marktkommunikation/Werbung V Bm B127 Ü Su A7: Social Media Redaktion		F3:Empirische Meth./Statistik V Bm B120		C3: Medienproduktion 2 S Fri B038 Gr. A		E3:After effects CC Ü Wac+Fri B129		E3: Nachr.journ. on-offline Ü Kh B119		E3: Experimentelle Typographie Ü Mnn B121 7.10.,14.10. 12.10.,4.11. 11.11.,18.11.	
<b>2. Block</b> 10.30-12.00	D3:Maschinenbau V Ba B118		A3:Unternehmenskommunikation/PR V Bm B120 HS4 V Br D3:Elektrotechnik		C3: Medienproduktion 2 S Fri B038 Gr. B							
<b>3. Block</b> 13.00-14.30	A3:Untern.kom./PR Ü Bm B123 Ü Ba D3:Maschinenbau		D3:Elektrotechnik Ü Br B123		C3: Medienproduktion 2 Ü Fri B038 Gr. A		B3: Vertief. Fotografie Ü Se B129 Gr. B		B3: Vert. Grafik Ü Geh B129 Gr. A		B3: Vert. Grafik Ü Geh B129 Gr. B	
<b>4. Block</b> 14.45-16.15	A3:Marktkom./Werb. Ü Bm B038		F3:Empirische Meth. Statistik Ü Hei B121		Gr. A B129 Ü Se B3: Vertief. Fotografie		Gr. B B038 Ü Fri C3: Medienproduktion 2		Sprachveranstaltungen V SprZ B022+B038+ B119+B123 +B133+B017			
<b>5. Block</b> 16.30-18.00	P3: Projektmanagement V Reh B120  4.10.,11.10.,8.11. 22.11.,13.12.,10.1.				P3: technikjournal P Su+Ke B127+B133  Auftakt am 29.9. in B120		Sprachveranstaltungen V SprZ B022+B038+ B119+B123 +B133+B017					

dunkle Termine

helle Termine

gruppenunabhängig

**Regulär**

**WF E3: Aktuelles aus der PR**  
am 6.11., 27.11., 18.12., 8.45 - 16.15 digital

# WS21-Präsenz Master-ET

Stand:20. 9.2021

	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
1. Block 08.45-10.15	Embedded Systems S Ro+Brr B135		Digitale Sensorsysteme S JV B136		Energie 4.0 S CI B135					
2. Block 10.30-12.00					Elektrische Energiesysteme S Ju B135					
3. Block 13.00-14.30	Vernetzte Systeme S Va B135		Advanced Control Concepts S Bu B136		Objektorientierte Steuerungstechnik S Gs B135					
4. Block 14.45-16.15			Umwelt und Verkehr S MI B135		Innovative Werkstoffe S Th B135+B108 7 Termine !!					
5. Block 16.30-18.00	Aktorik S Sa B136		Radioastronom. Instrumentierung S Kn B135							

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	Embedded Systems S Ro+Brr B135		Digitale Sensorsysteme S JV B136		Energie 4.0 S CI B135					
2. Block 10.30-12.00			Nachhaltige Technologien LCA S MI B135		Elektrische Energiesysteme S Ju B135					
3. Block 13.00-14.30			Advanced Control Concepts S Bu B136		Objektorientierte Steuerungstechnik S Gs B135					
4. Block 14.45-16.15			Umwelt und Verkehr S MI B135		Innovative Werkstoffe S Th B135+B108 7 Termine !!					
5. Block 16.30-18.00	Aktorik S Sa B136		Nachhaltige Technologien Sektorkopplung S CI B108							

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	Fortgeschrittene FEM S Bru+Mi B136+B101+B105		Digitale Sensorsysteme S JV B136		Energie 4.0 S CI B135					
2. Block 10.30-12.00			Ausgewählte Kapitel TM S Gr B136		Elektrische Energiesysteme S Ju B135					
3. Block 13.00-14.30	Rapid Control Prototyping S Ch B136+B055		Advanced Control Concepts S Bu B136		Objektorientierte Steuerungstechnik S Gs B135					
4. Block 14.45-16.15	Ausgewählte Kapitel TM S Rh B136		Umwelt und Verkehr S MI B135	Automation S Ba B136		Innovative Werkstoffe S Th B135+B108 7 Termine !!				
5. Block 16.30-18.00	Aktorik S Sa B136		Nachhaltige Technologien Sektorkopplung S CI B108							

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	Fortgeschrittene FEM S Bru+Mi B136+B101+B105		Digitale Sensorsysteme S JV B136		Energie 4.0 S CI B135					
2. Block 10.30-12.00			Ausgewählte Kapitel TM S Gr B136		Elektrische Energiesysteme S Ju B135					
3. Block 13.00-14.30	Rapid Control Prototyping S Ch B136+B055		Advanced Control Concepts S Bu B136		Objektorientierte Steuerungstechnik S Gs B135					
4. Block 14.45-16.15	Ausgewählte Kapitel TM S Rh B136		Umwelt und Verkehr S MI B135	Automation S Ba B136	Innovative Werkstoffe S Th B135+B108 7 Termine !!					
5. Block 16.30-18.00	Aktorik S Sa B136		Nachhaltige Technologien Sektorkopplung S CI B108							

dunkle Termine

helle Termine

gruppenunabhängig

Regulär



**WS21-Präsenz Master-TIK**

Stand: 20. 9. 2021

\* Start: KW40, \*\* Start: KW41, \*\*\* Start: KW42

	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
<b>1. Block</b> 08.45-10.15					CA2: Recht S Nie B017  10.11.	CC2: Internationale Kommunikation S Su B017	Projekttreffen P Sü B031	Projekttreffen P Ru B135	CD2: Innovationskommunikation 2 V/S Nik B135	
<b>2. Block</b> 10.30-12.00					+ Sa 6.11., 22.1.  8.45 - 18.00	Start 6.10. 7 Termine				
<b>3. Block</b> 13.00-14.30							CB2: Kommunikationswissenschaft S Ru B135		CA2: Wirtschaft (Unternehmens planspiel) S Hei A163  15.10. + 19.11.	CB2: Kommunik. psychologie V/S See B135
<b>4. Block</b> 14.45-16.15							CD2: Wissenschafts- kommunikation S Arc B135 30.9., 7.10., 14.10. , 18.11., 25.11. 9.12., 16.12., 13.1.	CC2: Interkulturelle Praxis S SprZ B135  Ruiz-Vega 21.10., 4.11., 11.11. 2.12., 20.1.	Sa 16.10. + 20.11. 8.30 - 18.00	22.10., 12.11. 3.12., 17.12. 14.1.
<b>5. Block</b> 16.30-18.00										

dunkle Termine

helle Termine

gruppenunabhängig

Regulär