

Wintersemester 2019/2020

September/Oktober 2019							
KW	MO	DI	MI	DO	FR	SA	SO
40	30	1	2	3	4	5	6
41	7	8	9	10	11	12	13
42	14	15	16	17	18	19	20
43	21	22	23	24	25	26	27
44	28	29	30	31			

November 2019							
KW	MO	DI	MI	DO	FR	SA	SO
44					1	2	3
45	4	5	6	7	8	9	10
46	11	12	13	14	15	16	17
47	18	19	20	21	22	23	24
48	25	26	27	28	29	30	

Dezember 2019							
KW	MO	DI	MI	DO	FR	SA	SO
48							1
49	2	3	4	5	6	7	8
50	9	10	11	12	13	14	15
51	16	17	18	19	20	21	22
52	23	24	25	26	27	28	29
1	30	31					

Januar 2020							
KW	MO	DI	MI	DO	FR	SA	SO
1			1	2	3	4	5
2	6	7	8	9	10	11	12
3	13	14	15	16	17	18	19
4	20	21	22	23	24	25	26

Feiertage/ Freie Tage

Do, 3.10. KW40 Tag der dt. Einheit
 Fr, 1.11. KW44 Allerheiligen
 Mo, 23.12.- Fr, 3.1. KW52/1 Weihnachtsferien

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

Anzahl Vorlesungswochen: 12

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

	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
						B1:Werkstoffe P Th HS7 KW40-KW43 2.10. Pflicht!				
1. Block 08.45-10.15			B1:Werkstoffe V/Ü Th+Sc HS7			A1:Ingenieurmathematik1 V Ko HS7		A1:Mathe1 Ü Ko B134 Gr. A		D1:Informatik1 V Neu HS7
2. Block 10.30-12.00	A1:Brückenkurs Mathe Brü Hd B038 *									
	10.30 - 16.15 Studierwerkstatt Ü Hd A163		10.30 - 16.15 Studierwerkstatt Ü Hd A163		10.30 - 16.15 Studierwerkstatt A163 Ü Hd		10.30 - 16.15 Studierwerkstatt Ü Hd A163			
3. Block 13.00-14.30	P1:Elektr. Schaltungstechnik Ü Gs HS7 *		E1:Energieeffizienz+ Erneuerbare Energien V Fr B118		C1:Grdl. ET 1 Ü Ap B150 Gr. A *		D1: Inform.1 P Flt+Pus B107 Gr. c/4		B1:Werkstoffe P Th+Sc+Fro B108+B069+B073 ohne Koop.Stud. ab KW45	
4. Block 14.45-16.15		C1:Grdl. ET 1 Ü Ap B150 Gr. B *	E1:Energieeff.+ Erneuerb.Energien Ü Fr B022 Gr. A *	P1:Elektr. Schalt.techn. Ü Vo+Bn B101+B105 Gr. 3/3 ab KW47	D1: Inform.1 P Ap+Pta B107 Gr. d/4 bis KW46	D1: Inform.1 P Neu +Pta B114 Gr. a/4	D1: Inform.1 P Flt+Pus B107 Gr. b/4	A1:Mathe1 Ü Ko B134 Gr. B *		B1:Werkstoffe P Th+Fro+Sc B108+B069+B073 ab KW45
5. Block 16.30-18.00		E1:Energieeff.+ Erneuerb.Energien Ü Fr B022 Gr. B *	P1:Elektr Schalt.techn. Ü Vo+Bn+Sk B101+B105 Gr.1/3+2/3 ab KW47		D1: Inform.1 P Ap+Pta B107 Gr. d/4 ab KW47					

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 B105+B101+B107 *		D3: WPF V N.N. siehe gesonderten Plan		B3:Elektronik Ü La B022	C3:GDS Ü Bu B136	C3:Grdl. dynam. Systeme P Zha B107 *	
2. Block 10.30-12.00							C3:GDS Ü Bu B136	B3:Elektronik Ü La B022		
3. Block 13.00-14.30	E3:Mikrocomputer V/Ü Flt HS4 *		C3:Grdl. dynam. Systeme V Bu HS7 1. Termin Pflicht!		P3:Projektmanagement V Bm HS7 KW40 - KW43 ab KW45: Praktikum Automatisierungstechnik		C3:Grdl. dynam. Systeme V Bu HS7		E3:Mikrocomputer V/Ü Flt HS7	
4. Block 14.45-16.15	B3:Elektronik P La+Sw B137 Gr. 2/3 *		B3:Elektronik V La HS4				Sprachveranstaltungen V SprZ B038+ B119+ B123+B150 +B017		E3:Mikrocomputer P Mül+Bar +Flt B137+B139+B134 *	
5. Block 16.30-18.00	B3:Elektronik P La+Sw B137 Gr. 3/3 *		B3:Elektronik P La+Sw B137 Gr. 1/3 *		Sprachveranstaltungen V SprZ B038+ B119+ B123+B150 +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:Signalübertragung V/Ü Va B134 *		A3E:SÜ P Va+Sd B034 Gr. A **		D3: WPF V N.N. siehe gesonderten Plan		B3:Elektronik Ü La B022		C3:Grdl. dynam. Systeme P Zha B107 *			
2. Block 10.30-12.00			Gr.A B137 P La+Sv B3:Elektr.				B3:Elektr. P La+Sv B137 Gr.B **		C3:Grdl. dynam. Systeme Ü Bu B136			
3. Block 13.00-14.30	E3:Mikrocomputer V/Ü Flt HS4 *		C3:Grdl. dynam. Systeme V Bu HS7 1. Termin Pflicht!						C3:Grdl. dynam. Systeme V Bu HS7		E3:Mikrocomputer V/Ü Flt HS7	
4. Block 14.45-16.15	C3:Grdl. dynam. Systeme P Zha B107 *		B3:Elektronik V La HS4				P3:Projektmanagement V Bm HS7 KW40 - KW43		Sprachveranstaltungen V SprZ B038+ B119+ B123+B150 +B017		E3:Mikrocomputer P MüL+Bar +Flt B137+B139+B134 *	
5. Block 16.30-18.00									Sprachveranstaltungen V SprZ B038+ B119+ B123+B150 +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		P1:CAD P Hos+ Bö+Hi B101+B105 Gr. d/4 *	D1:Informatik Ü CI B038 Gr. A	D1:Informatik Ü CI B038 Gr. B	B118 Brü Hd A1:Brückenkurs Mathe	A1:Mathematik1 V St B120	C1:Physik P So+Vo B144+B146+B148 Gr. A *	P1:CAD P Hos+ Bo+Hi B101+B105 Gr. c/4	Für ALLE! C1:Messunsicherh. B120 Ü Vo NUR am 11.10.	C1:Physik P Vo+Mei B144+B146+B148 Gr. B *
2. Block 10.30-12.00	P1:CAD P Wa+ Bö+Hi B101+B105 Gr. a/4 *	D1:Inform. P Ci+Fit B107 Gr. b/4 *	B1:Grdl.ET Ü Sa HS4 Gr. B *	D1:Informatik V CI B118	E1:TM 1 Ü Ge B134 Gr. A *	C1:Physik Ü So Gr. A nur am 2.10. in B022	D1:Inform. P Ci+Fit B107 Gr. d/4	Einf. am 10.10. in B120 Pflichtveranst.!	D1:Inform. P Ci+Fit B107 Gr. c/4	Einf. am 11.10. in B120 Pflichtveranst.!
	10.30 - 16.15 Studierwerkstatt Ü Hd A163		10.30 - 16.15 Studierwerkstatt Ü Hd A163		10.30 - 16.15 Studierwerkstatt A163 Ü Hd		10.30 - 16.15 Studierwerkstatt Ü Hd A163			
3. Block 13.00-14.30	A1:Mathematik1 V St B120		C1:Physik V So HS4		B1:Grdl.ET V Sa HS4 Pflicht am 2.10.!		C1:Physik Ü So B022 Gr. A		B1:Grdl. ET P SR+Kö B044	
4. Block 14.45-16.15	B1:Grdl.ET Ü Sa HS4 Gr. A	A1:Mathe1 Ü St B134 Gr. B	E1:TM 1 V Ge HS7		A1:Mathe1 Ü St B150 Gr. A	C1:Physik Ü So B022 Gr. B	P1:CAD P Wa+ Bö+Bo B101+B105 Gr. b/4			
5. Block 16.30-18.00	D1:Inform. P Ci+Fit B114 Gr. a/4 *	D1:Inform. P Ci+Fit Gr. c/4			E1:TM 1 Ü Sck B022 Gr. B *					
	NUR 30.9. B114									

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			A3: M-R.techn. Ü Ch+Vm B022 Gr. A PFLICHT am 1.10. bis 12.00 in HS4	A3: M-R.techn. Ü Ch+Vm B150 Gr. B PFLICHT am 1.10. bis 12.00 in HS4	D3: WPF V N.N. siehe gesonderten Plan		E3: TM3 V/Ü Rh HS7		E3: TM3 Ü Si B134 Gr. A	C3:Thermodynamik Wärmeübertragung Ü We+Kr B136 Gr.B *				
2. Block 10.30-12.00	A3: M-R technik P Ch+Vm +Sk+Ma B055+B021 Gr. v/6 ***	A3: M-R technik P Ch+Vm +Sk+Ma B055+B021 Gr. vi/6 **	A3: M-R technik P Ch+Vm +Sk+Ma B055+B021 Gr. i/6 ***	A3: M-R technik P Ch+Vm +Sk+Ma B055+B021 Gr. ii/6 **					A3: M-R technik P Ch+Vm +Sk+Ma B055+B021 Gr. iii/6 ***	A3: M-R technik P Ch+Vm +Sk+Ma B055+B021 Gr. iv/6 **			C3:Thermodynamik Wärmeübertragung Ü We+Kr B136 Gr. A *	E3: TM3 Ü Si B134 Gr. B
	B3: KT 2 Ü Wa B038 Gr. A **		C3:Thermodynamik Wärmeübertragung V We B120								B3: Konstruktions- technik2 V Wa B118		C3:Thermodynamik Wärmeübertragung V We B120	
3. Block 13.00-14.30														
4. Block 14.45-16.15	A3: Mess-Reg.technik V Ch+Vm B120 *								E3: TM3 V/Ü Rh nur am 2.10.in B118		Sprachveranstaltungen V SprZ B038+ B119+ B123+B150 +B017		P3:Projektmanagement V Bm HS7 KW40 - KW43	
5. Block 16.30-18.00	B3: KT 2 Ü Wa B038 Gr. B **				Sprachveranstaltungen V SprZ B038+ B119+ B123+B150 +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										
2. Block 10.30-12.00										
3. Block 13.00-14.30										
4. Block 14.45-16.15										
5. Block 16.30-18.00										

dunkle Termine

helle Termine

gruppenunabhängig

Regulär

	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
					E1:Werkstoffe P Th HS7 KW40-KW43 2.10. Pflicht!					
1. Block 08.45-10.15					B1:Ingenieurmathematik1 V Ko HS7		E1:Werkstoffe P Th+Bö+Sc B108+B069+B073 ab KW45		C1:Informatik1 V Neu HS7	
2. Block 10.30-12.00	B1:Brückenkurs Mathe Brü Hd B038 *		A1:Erneuerb.Energien V Fr B150							
	10.30 - 16.15 Studierwerkstatt Ü Hd A163		10.30 - 16.15 Studierwerkstatt Ü Hd A163		10.30 - 16.15 Studierwerkstatt A163 Ü Hd		10.30 - 16.15 Studierwerkstatt Ü Hd A163			
3. Block 13.00-14.30	P1:CAD P Hos+ Bö+Bo B101+B105 Gr. A	A1:Erneuerb.Energien Ü Fr B119 Gr. B	D1:Grdl. ET V/Ü Ju B134		D1:Grdl. ET V/Ü Ju B134		B1:Mathe1 Ü Ko B134		C1:Informatik1 P Neu+Net B114 Gr. A	P1:CAD P Hos+ Bö+Bo B101+B105 Gr. B
4. Block 14.45-16.15	A1:Erneuerb.Energien Ü Fr B119 Gr. A		E1:Werkstoffe V/Ü Th+Sc B150						C1:Informatik1 P Neu+Net B114 Gr. B	
5. Block 16.30-18.00										

dunkle Termine

helle Termine

gruppenunabhängig

Regulär

	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
					E1:Werkstoffe P Th HS7 KW40-KW43 2.10. Pflicht!					
1. Block 08.45-10.15					B1:Ingenieurmathematik1 V Ko HS7				C1:Informatik1 V Neu HS7	
2. Block 10.30-12.00	B1:Brückenkurs Mathe Brü Hd B038 *		A1:Erneuerb.Energien V Fr B150							
	10.30 - 16.15 Studierwerkstatt Ü Hd A163		10.30 - 16.15 Studierwerkstatt Ü Hd A163		10.30 - 16.15 Studierwerkstatt A163 Ü Hd		10.30 - 16.15 Studierwerkstatt Ü Hd A163			
3. Block 13.00-14.30	P1:CAD P Hos+ Bö+Bo B101+B105		D1:Grdl. ET V/Ü Ju B134		D1:Grdl. ET V/Ü Ju B134				C1:Informatik1 P Neu+Net B114	
4. Block 14.45-16.15	A1:Erneuerb.Energien Ü Fr B119		E1:Werkstoffe V/Ü Th+Sc B150		B1:Ingenieurmathematik1 Ü Ko B134 *				E1:Werkstoffe P Th+Fro+Sc B108+B069+B073 ab KW45	
5. Block 16.30-18.00										

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 Fr+Ki B150		E3:Automatisierungstechnik 1 P Gs+Eg B105+B101 ***	
2. Block 10.30-12.00			NUR 1.10. Einf.M-R.techn. B134 PFLICHT!	NUR 1.10. Einf.M-R.techn. B134 PFLICHT!	B3: Nachhaltige Energiespeicher S Wo B121 Gr. A **					
3. Block 13.00-14.30			A3:Thermodynamik Wärmeübertragung V We B120		B3: Nachhaltige Energiespeicher S Wo B121 Gr. B **		A3:Thermodynamik Wärmeübertragung Ü We+Kr B038		A3:Thermodynamik Wärmeübertragung V We B120	
4. Block 14.45-16.15	C3: Mess-Reg.technik V Ch+Vm B120 *		C3: Mess-Reg.technik P Ch+Vm +Sk+Ma B055+B021 **		P3:Projektmanagement V Bm HS7 KW40 - KW43 ab KW45: Praktikum Automatisierungstechnik		Sprachveranstaltungen V SprZ B038+ B119+ B123+B150 +B017			
5. Block 16.30-18.00	C3: Mess-Reg.technik Ü Ch+Vm B150 *						Sprachveranstaltungen V SprZ B038+ B119+ B123+B150 +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. b/4	C1: Medien- design Ü Se B129 Gr. c/4 **	B1: Textprod. Ü Wal B121 Gr. v/5			D1:Physik 1 V Br HS4	C1: Medien- design Ü Se B129 Gr. a/4 **	B1: Textprod. Ü Lop B119 Gr. iii/5	B1: Textprod. Ü Ru B121 Gr. iv/5	
2. Block 10.30-12.00	F1: Wiss. Arbeiten V Sü B118 21.10. + 4.11.	A1:Medien- recht/-ethik V Rau B118 14.10.,11.11 9.12.	A1:Medien- politik -wirtschaft V N.N. B118 18.11.,16.12 6.1.,13.1.			Introduction to Englisch V SprZ B136 **		D1:Mathematik 1 V Br HS4	Gr. ii/5 B121 Ü Ru B1: Textprod.		Gr. d/4 B129 Ü Se C1: Medien- design	
				10.30 - 16.15 Studierwerkstatt Ü Hd A163	10.30 - 16.15 Studierwerkstatt A163 Ü Hd	10.30 - 16.15 Studierwerkstatt Ü Hd A163						
3. Block 13.00-14.30				D1:Physik 1 Ü Br B123 Gr. A	D1:Mathe1 Ü Br B123 Gr. A	D1:Mathe1 Ü Br B123 Gr. B		C1: Mediendesign V Sü HS4 V Ru B1: Prof. Deutsch	F1: Wiss. Arbeiten S Ke B133 Gr. a/4 **	B1: Gr.	Rech. Ü Su B121 iii/5	F1: Wiss. Arbeiten S Win B119 Gr. d/4 **
4. Block 14.45-16.15				B1:Rech. Ü Sto B133 Gr. i/5	B1:Rech. Ü Sie B119 Gr. ii/5 *	D1:Physik 1 Ü Br B123 Gr. B	D1:Brü Mathe 1 Ü Br B123 Gr. A	D1:Brü Mathe 1 Ü Br B123 Gr. B	E1: Ringvorlesung V Su HS7 **	Gr. i/5 B121 Ü Ru B1: Textprod.	Gr. b/4 B133 S Ke F1: Wiss. Arbeiten	Gr. c/4 B119 S Win F1: Wiss. Arbeiten
5. Block 16.30-18.00					Gr. iv/5 B133 Ü Sto B1:Rech.	Gr. v/5 B119 Ü Sie B1:Rech.						

dunkle Termine

helle Termine

gruppenunabhängig

Regulär

	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag				Freitag									
	A	B	A	B	A	B	A	B	B	A	B									
1. Block 08.45-10.15	B3:PR-Schreiben Ü Bm B114+B150 *		F3:Empirische Meth./Statistik V Bm B120		B3: Journal.Schreiben Ü Köl B129 Gr. A		B3:Redigieren Ü Sn B133 Gr. B		E3:Zukunft Regional- zeitung S Man B119		E3: Design Redaktion Ü Ru B129 KW41- KW46		E3: Kreatives Schreiben Ü Ru B121 KW47-KW51 +KW3		E3: Konstrukt. Journalism. S Fli B114 7.,14. 21.,28.Nov 12.,19.Dez		C3: Konzip. +Schreib. f.d.Netz S Ke B133 Gr. 2/3 **		C3: Konzip. +Schreib. f.d.Netz S Ke B133 Gr. 3/3	
2. Block 10.30-12.00	D3:Maschinenbau V Ba B120 *		A3:Unternehmenskommunikation/PR V Bm B120 HS4 V Br D3:Elektrotechnik																	
3. Block 13.00-14.30	D3:Maschinenbau Ü Ba B123 ** B022 Ü Bm A3:Untern.kom./PR		F3:Empirische Meth. Statistik Ü Nei B038		C3: Journalismus digital Ü Sü B003 Gr. 1/3 **		C3: Journalismus digital Ü Ke B133 Gr. 2/3 **		C3: Journalismus digital Ü Ke B133 Gr. 3/3		A3:Marktkommunikation/Werbung V Bm B120 V Ke B3: Journal.Darstellungsformen									
4. Block 14.45-16.15	A3:Marktkom./Werb. Ü Bm B022		C3: Konzip. +Schreib. f.d.Netz B129 S Sü Ü E B129 D3: Gr. 1/3 **		B3: Journal.Schreiben Ü Ke B121 Gr. B Gr. A B136 Ü Sn B3:Redigieren						Sprachveranstaltungen V SprZ B038+ B119+ B123+B150 +B017		P3:Projektmanagement V Bm HS7 KW40 - KW43							
5. Block 16.30-18.00							P3: technikjournal P Su+Ke B127+B133				Sprachveranstaltungen V SprZ B038+ B119+ B123+B150 +B017									

dunkle Termine

helle Termine

gruppenunabhängig

Regulär

WF E3: Presse und PR in digitalen Zeiten
am 12.10., 9.11., 23.11., 8.45 - 16.15 in B133

	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag		
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	
1. Block 08.45-10.15			F3:Empirische Meth./Statistik V Bm B120				E3:Zukunft Regional- zeitung S Man B119	E3: Design Redaktion Ü Ru B129 KW41- KW46	E3: Kreatives Schreiben Ü Ru B121 KW47-KW51 +KW3	E3: Konstrukt. Journalism. S Fli B114 7.,14. 21.,28.Nov 12.,19.Dez	
2. Block 10.30-12.00	D3:Maschinenbau V Ba B120 *		A3:Unternehmenskommunikation/PR V Bm B120 HS4 V Br D3:Elektrotechnik		C3: Medienproduktion 2 S Fri B135		8.45-12 E3:After effects Ü Wac B129 KW47-KW51				
3. Block 13.00-14.30	A3:Untern.kom./PR Ü Bm B022 ** B123 Ü Ba D3:Maschinenbau		D3:Elektrotechnik Ü Br B123		C3: Medienproduktion 2 Ü Fri B135 Gr. A		B3: Vertief. Fotografie Ü Se B129 Gr. B **	A3:Marktkommunikation/Werbung V Bm B120		B3: Vert. Grafik Ü Geh B129+B107 Gr. A ab KW46	B3: Vert. Grafik Ü Geh B129+B107 Gr. B ab KW45
4. Block 14.45-16.15	A3:Marktkom./Werb. Ü Bm B022 **		F3:Empirische Meth. Statistik Ü Nei B038		*** Gr. A B129 Ü Se B3: Vertief. Fotografie	Gr. B B135 Ü Fri C3: Medienproduktion 2	Sprachveranstaltungen V SprZ B038+ B119+ B123+B150 +B017		P3/Projektmanagement V Bm HS7 KW40 - KW43 ALLE!		
5. Block 16.30-18.00					P3: technikjournal P Su+Ke B127+B133		Sprachveranstaltungen V SprZ B038+ B119+ B123+B150 +B017				

dunkle Termine

helle Termine

gruppenunabhängig

Regulär

WF E3: Presse und PR in digitalen Zeiten
am 12.10., 9.11., 23.11., 8.45 - 16.15 in B133

WS19 Master-ET

Stand:25. 9.2019

* Start: KW41, ** Start: KW42, *** Start: KW43

	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
1. Block 08.45-10.15	Embedded Systems S Brr B135 7-8 Termine		Advanced Control Concepts S Bu B136		Energie 4.0 S Cl B108					
2. Block 10.30-12.00			Aktorik S Sa B136							
3. Block 13.00-14.30	Digitale Sensorsysteme S Vm B136		Vernetzte Systeme S Va+Har B135							
4. Block 14.45-16.15	Embedded Systems S Gs B135									
5. Block 16.30-18.00	Radioastronom. Instrumentierung S Kn B135 Ausweichtermine nach Absprache		Radioastronom. Instrumentierung S Kn B135 *							

dunkle Termine

helle Termine

gruppenunabhängig

Regulär

WS19 Master-ME

Stand:25. 9.2019

* Start: KW41, ** Start: KW42, *** Start: KW43

	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
1. Block 08.45-10.15	Ausgewählte Kapitel TM S Rh+Gr B136		Advanced Control Concepts S Bu B136		Energie 4.0 S Cl B108					
2. Block 10.30-12.00			Aktorik S Sa B136							
3. Block 13.00-14.30	Digitale Sensorsysteme S Vm B136		Rapid Control Prototyping S Ch B136+B055							
4. Block 14.45-16.15	Fortgeschrittene FEM S Bru B136+B101+B105	Objektorientierte Steuerungstechnik S Gs B135	Automation S Ba B136		Mehrkörpersimulation S Kln B114					
5. Block 16.30-18.00										

dunkle Termine

helle Termine

gruppenunabhängig

Regulär

WS19 Master-VP

Stand:25. 9.2019

* Start: KW41, ** Start: KW42, *** Start: KW43

	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
1. Block 08.45-10.15	Ausgewählte Kapitel TM S Rh+Gr B136		Advanced Control Concepts S Bu B136		Energie 4.0 S Cl B108					
2. Block 10.30-12.00			Aktorik S Sa B136							
3. Block 13.00-14.30	Digitale Sensorsysteme S Vm B136		Rapid Control Prototyping S Ch B136+B055							
4. Block 14.45-16.15	Fortgeschrittene FEM S Bru B136+B101+B105		Automation S Ba B136		Mehrkörpersimulation S Kln B114					
5. Block 16.30-18.00										

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					CA2: Recht S Nie B017 27.11.	CC2: Internationale Kommunikation S T-P B017			CD2: Kommunikationswissenschaft S Nik B135		
2. Block 10.30-12.00					+ Samstage: 30.11.+11.1. 8.45 - 18.00	Ausweichtermin: 29.1. + Samstage: 16.11.+18.1. +25.1. 8.45 - 18.00 in B135	CC2: Interkulturelle Praxis S SprZ B135 Ruiz-Vega + 7.11.		CB2: Innovationskommunikation 2 V/S Nik B135		
3. Block 13.00-14.30									CA2: Wirtschaft (Unternehmens planspiel) S Hei A163 18.10.	CB2: Kommunik. psychologie V/S See B135 11.10.,25.10. 6.12.,10.1.	CB2:Inn.kom.2 V/S Nik B135 4.10.,8.11. 15.,22.,29.11. 20.12.,24.1.
4. Block 14.45-16.15							CD2: Wissenschafts- kommunikation S Arc B135 17.10.,24.10.,7.11. 21.11.,5.12.,19.12. 9.1.		+ Samstag: 19.10. 8.30 - 18.00		
5. Block 16.30-18.00											

dunkle Termine

helle Termine

gruppenunabhängig

Regulär