

Sommersemester 2019

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

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

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

Juli 2019							
KW	MO	DI	MI	DO	FR	SA	SO
27	1	2	3	4	5	6	7

Freie / Feiertage

Fr, 19.4.	KW16	Karfreitag
Mo, 22.4.	KW17	Ostermontag
Mi, 1.5.	KW18	1. Mai
Do, 30.5.	KW22	Christi Himmelfahrt
Mo, 10.6.	KW24	Pfingsten
Do, 20.6.	KW25	Fronleichnam

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

Vorlesungswochen: 11 (6 dunkel/5hell)

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

SS19 ET2-EK4

Stand:20. 3.2019

*** Start: KW15, ** Start: KW16, *** Start: KW17, **** Start: KW18**

	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
			Nur 2.4.: 8.00 - 10.15 in HS7 E2: Elektrische Messtechnik V/Ü Gs		A2:Mathematik 2 Brü Hd B134				E2: Elektrische Messtechnik V/Ü Gs HS7	
1. Block 08.45-10.15		P2: Digitaltechnik 1 P Wi+Sw B139 Gr. B ab KW18	B2:Physik Ü Br B134 Gr. A *	C2: Grdl. Elektrotechn.2 Ü Ap B150 Gr. B *	A2:Mathematik 2 V Ko HS7		A2:Mathematik 2 Ü Ko B134 Gr. A		am 5.4. bis 12.00!	
2. Block 10.30-12.00	P2: Digitaltechnik 1 V Wi HS7 am 1.4. in HS4		C2: Grdl. Elektrotechn.2 Ü Ap B150 Gr. A 2.4.:auch Gr. B	B2:Physik Ü Br B134 Gr. B *	10.30 - 16.15 Studierwerkstatt A163		E2:Elektr. Messtechn. P So+HHB B050 Gr. c/4 **		E2: EMT, Gr.A Ü Gs HS7	E2: EMT, Gr.B Ü Gs HS7
	10.30 - 16.15 Studierwerkstatt Ü Hd+Mt A163		10.30 - 16.15 Studierwerkstatt Ü Hd+Mt A163		10.30 - 16.15 Studierwerkstatt A163 Ü Mt		10.30 - 16.15 Studierwerkstatt A163 Ü Hd+Mt			
3. Block 13.00-14.30	D2: Informatik 2 V Ro HS7 am 1.4. in B118		C2: Grdl. Elektrotechn.2 V Ap HS7		B2:Physik V Br HS7			E2:Elektr. Messtechn. P So+HHB B050 Gr. b/4 **	B2: Physik P Vo+Mei B144+B146+B148 Gr. A	P2: Digitaltechnik 1 Ü Wi B134 Gr. B
									Einführung am 5.4 in HS7 Pflichtveranstaltung!	
4. Block 14.45-16.15	P2: Digitaltechnik 1 Ü Wi B134 Gr. A	E2:Elektr. Messtechn. P So+HHB B050 Gr. d/4 **	E2:Elektr. Messtechn. P So+HHB B050 Gr. a/4 **	Messun- sicherheit für alle! V N.N. NUR 9.4. HS7	B2: Physik P Vo+Br B144+B146+B148 Gr. B Einführung am 2.4 in HS4	P2: Digitaltechnik 1 P Wi+Sw B139 Gr. A ab KW18	A2:Mathematik 2 Ü Ko B134 Gr. B		D2: Info 2 P Ro B107 Gr. c/4	D2: Info 2 P Ro B107 Gr. d/4
5. Block 16.30-18.00				Prakt.eMT für alle! P N.N. NUR 9.4. HS7,Pflicht	Pflichtveranstaltung!				D2: Info 2 P Ro B107 Gr. a/4	D2: Info 2 P Ro B107 Gr. b/4

dunkle Termine

helle Termine

gruppenunabhängig

Regulär

SS19 ET4A-EK6A

Stand:20. 3.2019

*** Start: KW15, ** Start: KW16, *** Start: KW17, **** Start: KW18**

	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
1. Block 08.45-10.15	A4A: Automatisierungstechnik2 V/Ü Gs B150 *		C4A: Regelungstechnik P Bu+UI B147 *		C4A: Regelungstechnik P Bu+UI B147 *		E4/E6/A7: WF EN + WF IN V N.N. siehe gesonderten Plan			
2. Block 10.30-12.00										
3. Block 13.00-14.30	B4A: Prozessmesstechnik V/Ü So B150 *		C4A: Regelungstechnik V Bu B150 Pflichtveranstaltung am 2.4		B4A: Prozessmesstechnik V/Ü So B150		C4A: Regelungstechnik Ü Bu B150		D4A: Maschinenbau V Ba HS4	
4. Block 14.45-16.15	E4: Englisch 1 Ü SpZ B121 * Lenders		A4A: Automatisierungstechnik2 Ü/P Gs+Eg B101+B105		B4A: Prozessmesstechnik P So+Sk B155+B157 *		E4/E6/A7: WF EN + WF IN V N.N. siehe gesonderten Plan		D4A: Maschinenbau Ü Ba HS4	
5. Block 16.30-18.00	E4: Englisch 1 Ü SpZ B121 * Lenders				Einführung am 10.4 in HS7 Pflichtveranstaltung!					

dunkle Termine

helle Termine

gruppenunabhängig

Regulär

SS19 ET4E-EK6E

Stand:20. 3.2019

*** Start: KW15, ** Start: KW16, *** Start: KW17, **** Start: KW18**

	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 B134 *		C4E:Signalverarbeitung P Zha B107 *		D4E:Digitaltechnik 2 V/Ü Wi B120 *		E4/E6/A7: WF EN + WF IN V N.N. siehe gesonderten Plan		D4E:Digitaltechnik 2 P Wi+Sw B139 **	
2. Block 10.30-12.00	B4E:Design elekt.Schaltungen V/Ü La B134 *								D4E:Digitaltechnik 2 P Wi+Sw B139 **	
3. Block 13.00-14.30	B4E:Design elekt.Schaltungen P La+Sw B137 *		E4: Englisch 1 Ü SpZ B121 Potratz		C4E:Signalverarbeitung V Bu B136 Pflichtveranstaltung am 3.4.		A4E:Hochfrequenztechnik V/Ü Ap HS4		A4E:Hochfrequenztechnik V/Ü Ap B136	
4. Block 14.45-16.15	B4E:Design elekt.Schaltungen P La+Sw B137 *				C4E:Signalverarbeitung Ü Bu B136		E4/E6/A7: WF EN + WF IN V N.N. siehe gesonderten Plan		A4E:Hochfrequenztechnik P Ap+Rt B050+B151	
5. Block 16.30-18.00	E4: Englisch 1 Ü SpZ B121 * Lenders									

dunkle Termine

helle Termine

gruppenunabhängig

Regulär

SS19 ET6A-EK8A

Stand:20. 3.2019

*** Start: KW15, ** Start: KW16, *** Start: KW17, **** Start: KW18**

	Montag		Dienstag		Mittwoch			Donnerstag		Freitag	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	
1. Block 08.45-10.15	C6: EMV P Ap+Rt B050+B151 **		A6A:Energie-/Verf.techn. V/Ü We B119		D6: Photonik P La+Sw B137 **	D6: LabView V/Ü So+The B119 +B107 *	D6: Effizientes Bauen V/Ü Fr B136 *	E4/E6/A7: WF EN + WF IN V N.N. siehe gesonderten Plan		A6A:Energie-/Verf.techn. P We+Kr B157 Start Vereinbarung	
2. Block 10.30-12.00					D6: Energ.eff. µ-elekt. Systeme V/Ü Wi B120 *	D6: Photonik P La+Sw B137 **	D6: LabView Ü/P Sc B107 *				
3. Block 13.00-14.30	C6: EMV V/Ü Ap B022 *		A6A:Energie-/Verf.techn. V/Ü We B119		D6: EMS P Wi+Sw B139 *	D6: Photonik V/Ü La B120 *			B6A:Leistungselektronik V/Ü Sa B120		
4. Block 14.45-16.15	C6: EMV V/Ü Ap B022		B6A:Leistungselektronik V/Ü Sa B120					E4/E6/A7: WF EN + WF IN V N.N. siehe gesonderten Plan		1. Termin am 12.4. Pflicht für alle! B016 P Sa B6A:Leistungselektronik	
5. Block 16.30-18.00											

dunkle Termine

helle Termine

gruppenunabhängig

Regulär

SS19 ET6I-EK8I

Stand:20. 3.2019

* Start: KW15, ** Start: KW16, *** Start: KW17, **** Start: KW18

	Montag		Dienstag		Mittwoch			Donnerstag		Freitag	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	
1. Block 08.45-10.15	C6: EMV P Ap+Rt B050+B151 **		A6IT: Netze V/Ü Va B121		D6: Photonik P La+Sw B137 **	D6: LabView V/Ü So+The B119 +B107 *	D6: Effizientes Bauen V/Ü Fr B136 *	E4/E6/A7: WF EN + WF IN V N.N. siehe gesonderten Plan		B6IT: Optoelektronik/Displays V/Ü SR B121+B044	
2. Block 10.30-12.00					D6: Energ.eff. µ-elekt. Systeme V/Ü Wi B120 *	D6: Photonik P La+Sw B137 **	D6: LabView Ü/P Sc B107 *				
3. Block 13.00-14.30	C6: EMV V/Ü Ap B022 *		A6IT: Netze P Va+Sd B034 ** 3 Termine		D6: EMS P Wi+Sw B139 *	D6: Photonik V/Ü La B120 *					
4. Block 14.45-16.15	C6: EMV V/Ü Ap B022								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

SS19 MB2-MK4

Stand:20. 3.2019

* Start: KW15, ** Start: KW16, *** Start: KW17, **** Start: KW18

	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
				C2: Werkstoffk. P Sc+Bö B069+B073 Gr.d/4 Start KW19						
1. Block 08.45-10.15	A2:Mathe 2 Brü Hd B119		C2:Werkst. P/Ü Th B022 Gr.A KW14-16,18 2.4.Pflicht!	D2: CAD Ü Hos+ Bo+Hi B101+B105 Gr. c/4	C2:Werkstoffkunde V Th HS4		E2: TM2 Ü Bru B022 Gr. A *		E2: TM2 Ü Bru B022 Gr. B *	
2. Block 10.30-12.00	P2: Energieeffizienz & Erneuerb. Energien Ü Fr B038 Gr. A	A2:Mathe 2 Ü Hd B022 Gr. B *	P2: Energieeffizienz & Erneuerb. Energien V Fr HS7		D2: CAD Ü Wa+ Bö+Hi B101+B105 Gr. b/4	D2:Info /Num P Ci+Flt B114 Gr. B	D2:Info /Num P Ci+Flt B114 Gr. A		E2: Grdl. Techn.Mech.2 V Bru HS4	
	10.30 - 16.15 Studierwerkstatt Ü Hd+Mt A163		10.30 - 16.15 Studierwerkstatt Ü Hd+Mt A163		10.30 - 16.15 Studierwerkstatt A163 Ü Mt		10.30 - 16.15 Studierwerkstatt A163 Ü Hd+Mt			
3. Block 13.00-14.30	A2:Mathematik 2 V St HS4 am 1.4. in B120		A2:Mathematik 2 V St HS4		B2: Konstr.techn. 1 V Wa HS4		A2:Mathe 2 Ü Hd B022 Gr. A		C2: Werkstoffk. P Fro+Sc B069+B073 Gr.b/4 Start KW19	D2: CAD Ü Hos+ Bö+Bo B101+B105 Gr. d/4
4. Block 14.45-16.15	D2:Informatik/Numerik V/Ü Ci HS4		C2: Werkstoffk. P Sc+Bö B069+B073 Gr.a/4 Start KW19	C2: Werkstoffk. Ü Th B150 Gr.B *	C2: Werkstoffk. Ü Th B150 Gr. A *	B2: KT 1 Ü Wa B022 Gr. B	D2: CAD Ü Wa+ Bö+Bo B101+B105 Gr. a/4			
5. Block 16.30-18.00	B2: KT 1 Ü Wa B123 Gr. A	P2: Energieeffizienz & Erneuerb. Energien Ü Fr B038 Gr. B		C2:Werkst. P/Ü Th B022 Gr.B KW14-16,18 2.4.Pflicht!					C2: Werkstoffk. P Fro+Sc B069+B073 Gr.c/4 Start KW19	

dunkle Termine

helle Termine

gruppenunabhängig

Regulär

SS19 MB4M-MK6M

Stand:20. 3.2019

*** Start: KW15, ** Start: KW16, *** Start: KW17, **** Start: KW18**

	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 Me B123 *		C4M: Elektrische Antriebe V Sa B123		A4M:Sensorik Ü Vm nur am 3.4. in B101		E4/E6/A7: WF EN + WF IN V N.N. B017 +B121 siehe gesonderten Plan		D4:Hydraulik/Pneumatik V Me HS4		
2. Block 10.30-12.00	D4:Hyd/Pne P Me+BS B007 Gr. 1/3	A4M: Sensorik P Vm+Ma B021 Gr. 2/3 **	A4M: Sensorik P Vm+Ma B021 Gr. 3/3	B4M: SPS V/Ü Gs B123		A4M:Sensorik Ü Vm B123 *				C4M: Elektrische Antriebe Ü Sa B118	
3. Block 13.00-14.30	A4M: Sensorik P Vm+Ma B021 Gr. 1/3 **	D4:Hyd/Pne P Me+BS B007 Gr. 2/3	D4:Hyd/Pne P Me+BS B007 Gr. 3/3 **	A4M:Sensorik V Vm B123		C4M: Elektrische Antriebe P Sa B016+B017 1. Termin am 3.4. Pflicht für alle!		E4: Englisch 1 Ü SpZ B119 Lenders		B4M: PL2:Microcontroller V/Ü Flt HS7	
4. Block 14.45-16.15	B4M: SPS P Gs+Eg B101+B105 Start: Vereinbarung						E4/E6/A7: WF EN + WF IN V N.N. B003+B017+B121 siehe gesonderten Plan		B4M: PL2:Microcontroller P Flt+Mül B137+B139		
5. Block 16.30-18.00											

dunkle Termine

helle Termine

gruppenunabhängig

Regulär

SS19 MB4P-MK6P

Stand:20. 3.2019

* Start: KW15, ** Start: KW16, *** Start: KW17, **** Start: KW18

	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
1. Block 08.45-10.15							E4/E6/A7: WF EN + WF IN V N.N. B017 +B121 siehe gesonderten Plan		D4:Hydraulik/Pneumatik V Me HS4	
2. Block 10.30-12.00	D4:Hyd/Pneu P Me+BS B007 Gr. 2/3 **		A4P:Modellbildung & Simulation1 V/Ü Kln HS4						D4:Hydraulik/Pneumatik Ü Me B134	
3. Block 13.00-14.30	B4P:Fertigungstechnik V Ba B118 *		A4P: Mod/Sim1 P Kln B114 Gr. A		E4: Englisch 1 Ü SpZ B038 Potratz				C4P:WSMT 1 V/Ü Bru B022	
4. Block 14.45-16.15	B4P:Fertigungstechnik Gr. 1/3 B007 P Me+BS D4:Hyd/Pneu		S Ba Gr. B B119 Gr. A B119 S Ba B4P:Fertigungstechnik		A4P: Mod/Sim1 P Kln B114 Gr. B		B4P:Fertigungstechnik Ü Ba B121		E4/E6/A7: WF EN + WF IN V N.N. B003+B017+B121 siehe gesonderten Plan	
5. Block 16.30-18.00										

dunkle Termine

helle Termine

gruppenunabhängig

Regulär

SS19 MB6M-MK8M

Stand:20. 3.2019

* Start: KW15, ** Start: KW16, *** Start: KW17, **** Start: KW18

	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag		
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	
1. Block 08.45-10.15	C6M:Simulation mech.Syst. V/Ü CI HS4 *		C6M:Sim. mech.Syst. P CI B108 Gr. 2/3		D6:Fabrik automation Förder- techn. V/Ü/S Ba B121 *	D6: LabView V/Ü So+The B119 +B107 *	D6: Effizientes Bauen V/Ü Fr B136 *	E4/E6/A7: WF EN + WF IN V N.N. B017 +B121 siehe gesonderten Plan			
2. Block 10.30-12.00			B6M: Mech.Syst./Fahrzeugtechnik V Vm+Ch B022								D6: LabView Ü/P So B107 *
3. Block 13.00-14.30	A6M:Regelung mech. Systeme Ü Ch B134 *		B6M: Mech.Syst./Fahrzeugtechnik Gr. A B121 Ü Vm+Ch B6M: Mech./Fahrzeug		Fahrzeugtechnik V Vm+Ch B118 Gr. B B123 Ü Vm+Ch B6M: Mech./Fahrzeug						
4. Block 14.45-16.15	B6M: M&F P Vm+ Ch+Ma B135+ B055 Gr. a/4 **	B6M: M&F P Vm+ Ch+Ma B135+ B055 Gr. b/4 ****	B6M: M&F P Vm+ Ch+Ma B135+ B055 Gr. c/4 **	B6M: M&F P Vm+ Ch+Ma B135+ B055 Gr. d/4 ****	C6M:Sim. mech.Syst. P CI B108 Gr. 1/3	A6M:Reg. mech.Syst P Ch+Sk B055 Gr. c/4 **	A6M:Reg. mech.Syst P Ch+Sk B055 Gr. d/4	A6M:Regelung mech. Systeme V Ch B118		E4/E6/A7: WF EN + WF IN V N.N. B003+B017+B121 siehe gesonderten Plan	
5. Block 16.30-18.00			A6M:Reg. mech.Syst P Ch+Sk B055 Gr. a/4 **	A6M:Reg. mech.Syst P Ch+Sk B055 Gr. b/4	C6M:Sim. mech.Syst. P CI B108 Gr. 3/3						

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					D6:Meth. Produkt entw. V/Ü Ja+Wic B001 *	D6:Fabrik automation Förder- techn. V/Ü/S Ba B121 *	D6: LabView V/Ü So+The B119 +B107 *	D6: Effizientes Bauen V/Ü Fr B136 *	E4/E6/A7: WF EN + WF IN V N.N. B017 +B121 siehe gesonderten Plan	
2. Block 10.30-12.00	C6P:Fertigungstechnik Ü Ba B118 *						D6: LabView Ü/P Sc B107 *	D6: Effizientes Bauen V/Ü Fr B136 *	B6P:Techn. Produktgestaltung V/Ü Gr+Ba B118	
3. Block 13.00-14.30	C6P:Fertigungstechnik V Ba B118 *		A6P:Modellbildung & Simulation2 V/Ü St HS4		C6P:Fertigungstechnik S Ba B022 Gr. A **		C6P:Fertigungstechnik S Ba B022 Gr. B ****		A6P:Mod/Sim 2 P Hsm B114 Gr.3/3 *	
4. Block 14.45-16.15	A6P:Modellbildung & Simulation2 V/Ü St B118 *		A6P:Mod/Sim P St B107 Gr.1/3		D6:Meth. Produkt entw. V/Ü Ja+Wic B001 *				E4/E6/A7: WF EN + WF IN V N.N. B003+B017+B121 siehe gesonderten Plan	
5. Block 16.30-18.00	A6P:Mod/Sim P St B107 Gr.1/3 **		A6P:Mod/Sim 2 P Hsm B114 Gr.2/3 *							

dunkle Termine

helle Termine

gruppenunabhängig

Regulär

SS19 NI2-NK4

Stand:20. 3.2019

*** Start: KW15, ** Start: KW16, *** Start: KW17, **** Start: KW18**

	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
					B2:Mathematik 2 Brü Hd B134					
1. Block 08.45-10.15					B2:Mathematik 2 V Ko HS7		P2: Ethik& Nachhaltigkeit S MI B038 Gr. A		E2:Physik P Vo+Bo B144+B146+B148 am 5.4. in HS 7: Messunsicherheit	
2. Block 10.30-12.00	P Ethik&Nachhaltigkeit Gr. B B123 S MI P2: Ethik& Nachhaltigkeit		A2: Chemie V Neu B118		E2:Physik Ü Br B136					
	10.30 - 16.15 Studierwerkstatt Ü Hd+Mt A163		10.30 - 16.15 Studierwerkstatt Ü Hd+Mt A163		10.30 - 16.15 Studierwerkstatt A163 Ü Mt		10.30 - 16.15 Studierwerkstatt A163 Ü Hd+Mt			
3. Block 13.00-14.30	C2: Informatik 2 V Ro HS7 am 1.4. in B118		C2: Informatik 2 P Flt+Neu B107 Gr. A		C2: Informatik 2 P Flt+Neu B107 Gr. B		E2:Physik V Br HS7		B2:Mathematik 2 Ü Ko B134	
4. Block 14.45-16.15	A2: Umweltwissenschaft V/Ü MI HS7 am 1.4. in B118		D2: Maschinenbau V/Ü Ge HS7						Einführung Praktikum Physik P N.N. NUR am 5.4. in HS7 Pflicht!	
5. Block 16.30-18.00			9.4., 14.45-16.15: Messunsicherheit							
							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
					B2:Mathematik 2 Brü Hd B134					
1. Block 08.45-10.15			E2:Physik Ü Br B134 *		B2:Mathematik 2 V Ko HS7				E2:Physik P Vo+Bo B144+B146+B148 am 5.4. in HS 7: Messunsicherheit	
2. Block 10.30-12.00	P2: Ethik&Nachhaltigkeit V MI B120 B123 S MI P2: Ethik&Nachhaltigkeit		A2: Chemie V Neu B118							
	10.30 - 16.15 Studierwerkstatt Ü Hd+Mt A163		10.30 - 16.15 Studierwerkstatt Ü Hd+Mt A163		10.30 - 16.15 Studierwerkstatt A163 Ü Mt		10.30 - 16.15 Studierwerkstatt A163 Ü Hd+Mt			
3. Block 13.00-14.30	C2: Informatik 2 V Ro HS7 am 1.4. in B118		C2: Informatik 2 P Flt+Neu B107		E2:Physik V Br HS7					
4. Block 14.45-16.15	A2: Umweltwissenschaft V/Ü MI HS7 am 1.4. in B118		D2: Maschinenbau V/Ü Ge HS7 9.4., 14.45-16.15: Messunsicherheit		B2:Mathematik 2 Ü Ko B134				Einführung Praktikum Physik P N.N. NUR am 5.4. in HS7 Pflicht!	
5. Block 16.30-18.00										
							18.15 - 19.45 P2:Ringvorlesung Umwelt-/Technikethik V Su HS7			

dunkle Termine

helle Termine

gruppenunabhängig

Regulär

SS19 NI4

Stand: 20. 3. 2019

* Start: KW15, ** Start: KW16, *** Start: KW17, **** Start: KW18

	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
1. Block 08.45-10.15							E4/E6/A7: WF EN + WF IN V N.N. B017 +B121 siehe gesonderten Plan		D4: Mod/Sim P Si B114 Gr. A	
2. Block 10.30-12.00			D4: Modellbildung & Simulation V/Ü KlIn HS4		B4: Life Cycle Assessment V MI B134				D4: Mod/Sim P Si B114 Gr. B	
3. Block 13.00-14.30			A4: Energieeff. Wohngebäude V Fr B118		B4: Life Cycle Assessment P MI B134				C4: Smart Grids V/Ü Ju B123	
4. Block 14.45-16.15			E4: Englisch 1 Ü SpZ B121 Potratz		A4: Energieeff. Wohngebäude Ü Fr B123		E4/E6/A7: WF EN + WF IN V N.N. B003+B017+B121 siehe gesonderten Plan			
5. Block 16.30-18.00					E4: Englisch 1 Ü SpZ B003 Lenders					

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										

C2: Medien-
produktion
Bild/Ton
Ü Fri
B121
Gr. 1/3

C2: Medien-
produktion
Bild/Ton
Ü Fri
B121
Gr. 2/3

C2: Medien-
produktion
Bild/Ton
Ü Fri
B121
Gr. 3/3

Einführung
Praktikum Physik
P N.N.

NUR am 1.4. in HS4
Pflicht!

A2:VWL
V/Ü Nei
B120

B2:
Fotograf.
Bildbearb.
Grafik
Ü Se
B129
Gr. a/4
**

B2:
Fotograf.
Bildbearb.
Grafik
Ü Se
B129
Gr. b/4

B2:Grundlagen Bild
Grafik
V Se
B118

D2: Mathematik 2
V Br
HS4

10.30 - 16.15
Studierwerkstatt A163
Ü Mt

E2:Medien-/Komm.wissenschaft
V Haa
HS4

A2:BWL
V/Ü Mai
HS4

F2:Komm.wiss.
Journalistik
S Ke
B133
Gr. 1/3

B2:
Fotograf.
Bildbearb.
Grafik
Ü Se
B129
Gr. c/4
**

10.30 - 16.15
Studierwerkstatt A163
Ü Hd+Mt

D2: Mathematik 2
Brü Br
B136
Ü Br
D2: Mathematik 2

P2: Informatik
V/Ü Ro
B135

F2:Komm.wiss.
Journalistik
S Ke
B133
Gr. 3/3

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	A4:JSII-Journal.Schreiben Ü Köl B133		A4: Prof. Deutsch V/Ü Mt HS7				F4/6: Verlagswesen Ü Her B119	F4/6: Social Media Ü Su B038 4.4.,18.4.+ Sa 27.4. 22.6.,29.6. in B129	F4/6: 3D Design Ü Hsm B101+ B105 5 Termine	D41:Forsch. Industrie- politik Ü Ke B133 Gr. A	
2. Block 10.30-12.00			C4: Empirische Methoden V/Ü Bm B038				F4/6: doppelpkt S Sü+ Tri B031			Gr. A B129 Ü Mt A4: Redigieren	A4: Redigieren Ü Mt B129 Gr. B
3. Block 13.00-14.30	C4: Kommunikationswissenschaft V/Ü Ru B120 1.4.,29.4.,6.5. 13.5.,20.5.		A4: PR- Schreiben Ü Bm B101		B4: Online- Journalismus V/S Ke B129 Gr. A + 1 Termin	B4: Online- Journalismus V/S Ke B129 Gr. B	A4:JSII- Kreatives Schreiben Ü Mt B121		B4: Verbraucher- journalismus S Fli B129 Gr. A		B4: Verbraucher- journalismus S Fli B129 Gr. B
4. Block 14.45-16.15	am 1.4 in B150		E4: ICC Ü SpZ B003 Gr.A Lenders								
5. Block 16.30-18.00			E4: ICC Ü SpZ B003 Gr.B Lenders		P4/6: Projekt technikjournal P Su+Ke B127+B133						Gr. B B121 V/S Kne D4U: Umweltrecht
							18.15 - 19.45 D4:Ringvorlesung Umwelt-/Technikethik V Su HS7				

dunkle Termine

helle Termine

gruppenunabhängig

Regulär

weitere Wahlfächer F4/6 samstags!

	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag			Freitag		
	A	B	A	B	A	B	A	B		A	B	
1. Block 08.45-10.15	A6: Einführung RMG V Sü B120		A6: Berufs-/ Ressortkunde S Sü B133 Gr. 2/3		C6I/U: Technik/Umwelt und Gesellschaft V Wie+Su B150		F4/6: Verlagswesen Ü Her B119	F4/6: Social Media Ü Su B038 4.4.,18.4.+ Sa 27.4. 22.6.,29.6. in B129	F4/6: 3D Design Ü Hsm B101+ B105 5 Termine			
2. Block 10.30-12.00	D6: Medien analyse: IT-Medien S Sü B133		B133 S Su D6: Medien analyse: Umwelt-Energie		C6I/U: Technik/Umwelt und Gesellschaft S Wie+Su B150+B119		F4/6: doppelpkt S Sü+ Tri B031					
3. Block 13.00-14.30	A6: Berufs-/ Ressortkunde S Sü B133 Gr. 3/3		A6: Berufs-/ Ressortkunde S Sü B133 Gr. 1/3		E5/6: Existenz- gründung Ü Zac B038 Gr. B		B6: Akt PR S Bm B119 *	B6: AktTJ: "Fall Relotius" S Hir B133 **			D6: IT/Medien S Hed B135 12.4.,3.5. 10.5.,28.6.	
4. Block 14.45-16.15			Gr. A B038 Ü Zac E5/6: Exister- gründung									
5. Block 16.30-18.00			D6: Umwelt/ Energie S We+Su B123 *		D6: Medienanalyse Auto-Verkehr S Sto B133 *		P4/6: Projekt technikjournal P Su+Ke B127+B133					

dunkle Termine

helle Termine

gruppenunabhängig

Regulär

weitere Wahlfächer F4/6 und B6 samstags!

	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										

A2:VWL
V/Ü Nei
B120

B2:Grundlagen Bild
Grafik
V Se
B118

B2:
Fotograf.
Bildbearb.
Grafik
Ü Se
B129
Gr. c/4
**

B2:
Fotograf.
Bildbearb.
Grafik
Ü Se
B129
Gr. d/4

P2: Informatik
V/Ü Ro
B135

D2: Mathematik 2
V Br
HS4

HS4
V/Ü Br
D2: Physik 2

10.30 - 16.15
Studierwerkstatt
Ü Hd+Mt
A163

B120
V Fri
C2: Grdl.Videoproduktion

10.30 - 16.15
Studierwerkstatt A163
Ü Mt

10.30 - 16.15
Studierwerkstatt A163
Ü Hd+Mt

C2: Grdl.
Videoproduktion
Ü Fri
B134
Gr. A
bis KW20

F2:Medien-/Film-
wissenschaft
S Win
B119
Gr. A

F2:Medien-/Film-
wissenschaft
S Win
B119
Gr. B

C2: Grdl.
Videoproduktion
Ü Fri
B150
Gr. A
ab KW21

Einführung
Praktikum Physik
P N.N.

NUR am 1.4. in HS4
Pflicht für ALLE!

E2:Medien-/Komm.wissenschaft
V Haa
HS4

D2: Mathematik 2
Brü Br
B136
Ü Br
D2: Mathematik 2

A2:BWL
V/Ü Mai
HS4

dunkle Termine

helle Termine

gruppenunabhängig

Regulär

C2:Videoproduktion, Gruppe B am 11.5.,8.6., 22.6.

SS19 Master-ET

Stand:20. 3.2019

* Start: KW15, ** Start: KW16, *** Start: KW17, **** Start: KW18

	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
1. Block 08.45-10.15	Techn. Elektrodynamik S Sf B135									
	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 Wi B135									
4. Block 14.45-16.15	Physik S Rh B136		Adaptive Filter S Bu B135							
5. Block 16.30-18.00	7 Termine nach Vereinb. Start 15.4.									

dunkle Termine

helle Termine

gruppenunabhängig

Regulär

SS19 Master-ME

Stand:20. 3.2019

*** Start: KW15, ** Start: KW16, *** Start: KW17, **** Start: KW18**

	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
			Integrierte mech. Systeme S Vm B136							
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			Integration elektr. Aktoren S Ch B135+B055							
4. Block 14.45-16.15		Physik S Rh B136		Techn. Thermodynamik S We B136						
5. Block 16.30-18.00	7 Termine nach Vereinb. Start 15.4.									

dunkle Termine

helle Termine

gruppenunabhängig

Regulär

SS19 Master-VP

Stand:20. 3.2019

*** Start: KW15, ** Start: KW16, *** Start: KW17, **** Start: KW18**

	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 7 Termine nach Vereinb. Start 15.4.		Techn. Thermodynamik S We B136							
5. Block 16.30-18.00										

dunkle Termine

helle Termine

gruppenunabhängig

Regulär

SS19 Master-TIK

Stand:20. 3.2019

* Start: KW15, ** Start: KW16, *** Start: KW17, **** Start: KW18

	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 Wie B135	Projekttreffen P N.N. B003	
2. Block 10.30-12.00					Medientechnik S Neu B135			Prognostik,Szenarien, Folgenabschätzung V/S Wie B135		
3. Block 13.00-14.30					Innovation und Medien S Su B135			Innovations- kommunikation I S Km B135		
4. Block 14.45-16.15					Unternehmenskommunikation S Bm B135					
5. Block 16.30-18.00					Marktkommunikation S Bm B135					

dunkle Termine

helle Termine

gruppenunabhängig

Regulär