

Sommersemester 2018

April 2018							
KW	MO	DI	MI	DO	FR	SA	SO
15	9	10	11	12	13	14	15
16	16	17	18	19	20	21	22
17	23	24	25	26	27	28	29
18	30						

Mai 2018							
KW	MO	DI	MI	DO	FR	SA	SO
18		1	2	3	4	5	6
19	7	8	9	10	11	12	13
20	14	15	16	17	18	19	20
21	21	22	23	24	25	26	27
22	28	29	30	31			

Juni 2018							
KW	MO	DI	MI	DO	FR	SA	SO
22					1	2	3
23	4	5	6	7	8	9	10
24	11	12	13	14	15	16	17
25	18	19	20	21	22	23	24
26	25	26	27	28	29	30	

Juli 2018							
KW	MO	DI	MI	DO	FR	SA	SO
26							1
27	2	3	4	5	6	7	8
28	9	10	11	12	13	14	15

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

Freie / Feiertage

Mo, 9.4.	KW15	Infoveranstaltungen Bachelor
Di, 1.5.	KW18	Mai-Feiertag
Do, 10.5.	KW19	Christi-Himmelfahrt
Mo, 21.5.	KW21	Pfingsten
Do, 31.5.	KW22	Fronleichnam

Anzahl Vorlesungswochen: 11

- davon Montag: 9 (5 dunkel / 4 hell)
- davon Dienstag: 10 (6 dunkel / 4 hell)
- davon Mittwoch: 11 (6 dunkel / 5 hell)
- davon Donnerstag: 10 (5 dunkel/5 hell)
- davon Freitag: 11 (6 dunkel / 5 hell)

SS18 MB2-MK4

Stand: 3. 4.2018

* Start: KW16, ** Start: KW17, *** Start: KW18, **** Start: KW19

	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag				
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B			
				C2: Werkstoffk. P Lp+Bö B069+B073 Gr.c/4 Start KW20									
1. Block 08.45-10.15	Brückenkurs Mathe Ü Hd B119		C2:Werkst. P/Ü Lp B118 Gr.A KW15-18 10.4.Pflicht!	D2: CAD Ü Hos+ Bo+Bl B101+B105 Gr. 6/6	C2:Werkstoffkunde V Lp HS4				E2: Grdl. Techn.Mech.2 V Bru HS4				
2. Block 10.30-12.00	D2: CAD Ü Hos+ Bo+Bl B101+B105 Gr. 3/6	A2:Mathe 2 Ü Hd B038 Gr. B	P2: Energieeffizienz & Erneuerb. Energien V Fr HS4		B2: Konstr.techn. 1 V Wa HS4		B2: KT 1 Ü Wa B022 Gr. A		E2: TM2 Ü Bru B038 Gr. A	B2: KT 1 Ü Wa B022 Gr. B			
	10.30 - 14.30 Studierwerkstatt in A163 Ü N.N.		10.30 - 14.30 Studierwerkstatt in A163 Ü N.N.		10.30 - 14.30 Studierwerkstatt in A163 Ü N.N.		10.30 - 14.30 Studierwerkstatt in A163 Ü N.N.						
3. Block 13.00-14.30	D2:Info /Num P Fit B114 Gr. a/4	D2:Info /Num P Fit B114 Gr. b/4	D2:Info /Num P Jo B107 Gr. c/4	D2:Info /Num P Jo B107 Gr. d/4	A2:Mathematik 2 V St HS4		P2: Energieeffizienz & Erneuerb. Energien Ü Fr B038 Gr. A	C2: Werkstoffk. Ü Lp B150 Gr.B	A2:Mathe 2 Ü Hd B022 Gr. A	D2: CAD Ü Wa+ Bö+Bl B101+B105 Gr. 5/6	D2: CAD Ü Wa+ Bl+Bo B101+B105 Gr. 1/6	C2: Werkstoffk. P Lp+Fro +Sc B069+B073 Gr.b/4 Start KW20	E2: TM2 Ü Bru B038 Gr. B
4. Block 14.45-16.15	D2:Informatik/Numerik V/Ü Jo HS4		C2: Werkstoffk. P Lp+Bö B069+B073 Gr.a/4 Start KW20	C2:Werkst. P/Ü Lp HS7 Gr.B KW15-18 10.4.Pflicht!	C2: Werkstoffk. Ü Lp B150 Gr. A	P2: Energieeffizienz & Erneuerb. Energien Ü Fr B038 Gr. B	D2: CAD Ü Wa+ Bö+Bl B101+B105 Gr. 2/6		D2: CAD Ü Wa+ Bl+Bo B101+B105 Gr. 4/6		C2: Werkstoffk. P Lp+Fro +Sc B069+B073 Gr.d/4 Start KW20		
5. Block 16.30-18.00	A2:Mathematik 2 V St HS4 6 Termine												

dunkle Termine

helle Termine

gruppenunabhängig

Regulär

SS18 MB4M-MK6M

Stand: 3. 4.2018

*** Start: KW16, ** Start: KW17, *** Start: KW18, **** Start: KW19**

	Montag		Dienstag		Mittwoch			Donnerstag		Freitag	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	
										C4M: Elektrische Antriebe P Sa B016+B017 1. Termin am 13.4. Pflicht für alle!	
1. Block 08.45-10.15	A4M:Sensorik V Vm HS7		C4M: Elektrische Antriebe V Sa B120		D4:Verf.technik P We+Kr B157	D4:FEM V/Ü/P Bru B121+ B101+ B105 *	D4: LabView V/Ü So+The B119 +B107 *	B.45-12.00 D4:Pulver- metallurgie V/Ü/P Ge B022 *	E4/E6: WF EN + WF IN V N.N. B003+B017+B121 siehe gesonderten Plan		
2. Block 10.30-12.00		A4M: Sensorik P Vm+Ma B021 Gr. c/4	A4M: Sensorik P Vm+Ma B021 Gr. d/4	B4M: P1: SPS V/Ü Gs HS7		Start Vereinb.	D4:FEM V/Ü/P Bru+Gro B101+ B105 *	D4: LabView Ü/P Sc B107 *	B.45-12.00 D4:Robot.2 P Ba+Ho B014 Start Vereinb.		
3. Block 13.00-14.30	A4M: Sensorik P Vm+Ma B021 Gr. a/4	A4M: Sensorik P Vm+Ma B021 Gr. b/4	A4M:Sensorik Ü Vm B123 Gr. A * 1. Übung am 11.4.		D4:Verf.technik V/Ü We HS4 *		D4:Ind. Robotik2 V/Ü Ba B120 *	D4:Verf.technik V/Ü We HS4	B4M: PL2:Microcontroller V/Ü Fit HS7		
4. Block 14.45-16.15	B4M: P1: SPS P Gs+Eg B101+B105 Start: Vereinbarung		A4M:Sensorik Ü Vm B123 Gr. B * 1. Übung am 11.4.		C4M: Elektrische Antriebe Ü Sa HS7		E4/E6: WF EN + WF IN V N.N. B003+B017+B067+B121 siehe gesonderten Plan		B4M: PL2: Microcontroller P Fit+Mül B137 Gr. B *		
5. Block 16.30-18.00									B4M: PL2: Microcontroller P Fit+Mül B137 Gr. A *		

dunkle Termine

helle Termine

gruppenunabhängig

Regulär

SS18 MB4P-MK6P

Stand: 3. 4.2018

* Start: KW16, ** Start: KW17, *** Start: KW18, **** Start: KW19

	Montag		Dienstag		Mittwoch			Donnerstag		Freitag	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	
1. Block 08.45-10.15	C4P: Ak P Me+BS B007 Gr. i/5	C4P: Ak P Me+BS B007 Gr. iv/5	B4P: Konstr.meth. & Design S Ja+Wic B001 Gr. 1/3 Pflicht am 10.4.		D4:Verf. technik P We+Kr B157 Start Vereinb.	D4:FEM V/Ü/P Bru B121+ B101+ B105 *	D4: LabView V/Ü So+The B119 +B107 *	B.45-12.00 D4:Pulver- metallurgie V/Ü/P Ge B022 *	E4/E6: WF EN + WF IN V N.N. B003+B017+B121 siehe gesonderten Plan		C4P: Ak P Me+BS B007 Gr. iii/5
2. Block 10.30-12.00	C4P: Ak P Me+BS B007 Gr. ii/5	C4P: Ak P Me+BS B007 Gr. v/5	B4P: Konstr.meth. & Design S Ja+Wic B001 Gr. 2/3 Pflicht am 10.4.		A4P:Mod/Sim P Hsm B114 Gr.3/3 *	D4:FEM V/Ü/P Bru+Gro B101+ B105 *	D4: LabView Ü/P Sc B107 *	B.45-12.00 D4:Robot.2 P Ba+Hd B014 Start Vereinb.	C4P:Aktorik V Me HS4		
3. Block 13.00-14.30	A4P:Modellbildung & Simulation1 V/Ü St B118		B4P: Konstr.meth. & Design S Ja+Wic B001 Gr. 2/3 Pflicht am 10.4.		D4:Verf. technik V/Ü We HS4 *	D4:Ind. Robotik2 V/Ü Ba B120 *	A4P:Modellbildung & Simulation1 V/Ü St B118		C4P:Aktorik Ü Me B123 Gr. B		
4. Block 14.45-16.15	C4P:Aktorik Ü Me B123 Gr. A		A4P:Mod/Sim P St B114 Gr.1/3 *		B4P: K&D S Ja B001 Gr. 1/3		B4P: K&D S Ja B001 Gr. 2/3		E4/E6: WF EN + WF IN V N.N. B003+B017+B067+B121 siehe gesonderten Plan		
5. Block 16.30-18.00			A4P:Mod/Sim P Hsm B114 Gr.2/3 *		B4P: Konstr.meth. & Design S Ja+Wic B001 Gr. 3/3 Pflicht am 10.4.		B4P: K&D S Ja B001 Gr. 3/3				

dunkle Termine

helle Termine

gruppenunabhängig

Regulär

SS18 MB6M-MK8M

Stand: 3. 4.2018

*** Start: KW16, ** Start: KW17, *** Start: KW18, **** Start: KW19**

	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 B118		A6M:Regelung mech. Systeme Ü Ch B038 Gr. A	C6M:Sim. mech.Syst. P CI B108 Gr. 3/3 *	D6:Med. technik V/Ü/S Ham B118 *	D6: Effizientes Bauen V/Ü Fr B120 *	E4/E6: WF EN + WF IN V N.N. B003+B017+B121 siehe gesonderten Plan			
2. Block 10.30-12.00			B6M: Mech.Syst./Fahrzeugtechnik V Vm+Ch B118	D6:Med. technik V/Ü/S Ham B118 *	D6: Effizientes Bauen V/Ü Fr B120 *					
3. Block 13.00-14.30	A6M:Regelung mech. Systeme V Ch HS4		A6M:Regelung mech. Systeme Ü Ch B134 Gr. B	B6M: Mech.Syst./Fahrzeugtechnik Gr. A B121 Ü Vm+Ch B6M: Mech./Fahrzeug	Fahrzeugtechnik V Vm+Ch B118 B6M: Mech./Fahrzeug	C6M:Sim. mech.Syst. P CI B108 Gr. 1/3 *				
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	A6M:Reg. mech.Syst P Ch+Sk B055 Gr. a/4 **	C6M:Sim. mech.Syst. P CI B108 Gr. 2/3 *	A6M:Reg. mech.Syst P Ch+Sk B055 Gr. d/4	D6:Fabrik automation Förder- techn. V/Ü/S Ba B118 *	E4/E6: WF EN + WF IN V N.N. B003+B017+B067+B121 siehe gesonderten Plan	
5. Block 16.30-18.00			A6M:Reg. mech.Syst P Ch+Sk B055 Gr. b/4	A6M:Reg. mech.Syst P Ch+Sk B055 Gr. c/4 **						

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	C6P:Fertigungstechnik V Ba HS4				D6:Med. technik V/Ü/S Ham B118 *	D6:Meth. Produkt entw. V/Ü Ja+Hil B001 *	D6: Effizientes Bauen V/Ü Fr B120 *	E4/E6: WF EN + WF IN V N.N. B003+B017+B121 siehe gesonderten Plan		B6P:Techn. Produktgestaltung V/Ü Gr+Ba B118
2. Block 10.30-12.00	C6P:Fertigungstechnik Ü Ba HS4		A6P: Mod/Sim2 P Si B107 Gr. 1/3 *	A6P: Mod/Sim2 P Klin B114 Gr. 2/3 *	D6:Med. technik V/Ü/S Ham B118 *	1. Termin Pflicht	D6: Effizientes Bauen V/Ü Fr B120 *	E4/E6: WF EN + WF IN V N.N. B003+B017+B121 siehe gesonderten Plan		B6P:Techn. Produktgestaltung P Gr+Ba+Hos B101+B105+B107
3. Block 13.00-14.30	C6P:Fertigungstechnik S Ba B134 Gr. A	C6P:Fertigungstechnik S Ba B134 Gr. B	A6P:Modellbildung & Simulation2 V/Ü Klin B120				A6P: Mod/Sim2 P Si B107 Gr. 3/3 *	E4/E6: WF EN + WF IN V N.N. B003+B017+B067+B121 siehe gesonderten Plan		
4. Block 14.45-16.15						D6:Fabrik automation Förder- techn. V/Ü/S Ba B118 *	E4/E6: WF EN + WF IN V N.N. B003+B017+B067+B121 siehe gesonderten Plan			
5. Block 16.30-18.00										

dunkle Termine

helle Termine

gruppenunabhängig

Regulär

SS18 ET2-EK4

Stand: 3. 4.2018

*** Start: KW16, ** Start: KW17, *** Start: KW18, **** Start: KW19**

	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag		
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	
					A2:Mathematik 2 Brü Hd B134				E2: Messtechnik V/Ü Gs HS7		
1. Block 08.45-10.15	P2: Digitaltechnik 1 P Wi+Sw B139 Gr. A ab KW20	D2: Info 2 P Ro B107 Gr. c/4	D2: Info 2 P Ro B107 Gr. d/4	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			
2. Block 10.30-12.00	P2: Digitaltechnik 1 V Wi HS7		C2: Grdl. Elektrotechn.2 Ü Ap B150 Gr. A	B2:Physik Ü Br B134 Gr. B	A2:Mathematik 2 V Ko HS7		A2:Mathematik 2 Ü Ko B134 Gr. A	E2: Messtechn. P So+HHB B050 Gr. c/4 **	E2: MT, Gr.A Ü Gs HS7	E2: MT, Gr.B Ü Gs HS7	
	10.30 - 14.30 Studierwerkstatt in A163 Ü N.N.		10.30 - 14.30 Studierwerkstatt in A163 Ü N.N.		10.30 - 14.30 Studierwerkstatt in A163 Ü N.N.		10.30 - 14.30 Studierwerkstatt in A163 Ü N.N.				
3. Block 13.00-14.30	D2: Informatik 2 V Ro HS7		C2: Grdl. Elektrotechn.2 V Ap HS7		B2:Physik V Br HS7				D2: Info 2 P Ro B107 Gr. a/4	D2: Info 2 P Ro B107 Gr. b/4	B2: Physik P Vo+Mei B144+B146+B148 Gr. B * 20.4. Pflicht in HS4 ab 14.45 in HS7 Fehlerrechnung für alle
4. Block 14.45-16.15	P2: Digitaltechnik 1 Ü Wi B134 Gr. A	E2: Messtechn. P So+HHB B050 Gr. d/4 **	E2: Messtechn. P So+HHB B050 Gr. a/4 **	P2: Digitaltechnik 1 Ü Wi B134 Gr. B	B2: Physik P So+Bo B144+B146+B148 Gr. A * 18.4. Pflicht in HS4	A2:Mathematik 2 Ü Ko B134 Gr. B		E2: Messtechn. P So+HHB B050 Gr. b/4 **	Fehlerrechnung für alle P Vo+So NUR am 20.4.in HS7		
5. Block 16.30-18.00	E2: Messtechnik P So+Vo NUR am 16.4. in HS7 Pflicht für alle!			P2: Digitaltechnik 1 P Wi+Sw B139 Gr. B ab KW20							

dunkle Termine

helle Termine

gruppenunabhängig

Regulär

SS18 ET4A-EK6A

Stand: 3. 4.2018

* Start: KW16, ** Start: KW17, *** Start: KW18, **** Start: KW19

	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
1. Block 08.45-10.15	A4AT: Automatisierungstechnik2 V/Ü Gs B150						E4/E6: WF EN + WF IN V N.N. siehe gesonderten Plan			
2. Block 10.30-12.00			B4AT: Elektrische Maschinen V/Ü Sa B038		C4AT: Regelungstechnik P Bu+UI B147 Gr. A **				D4: Analogtechnik P Krä+Sw+Fl B137 Gr. 2 Start Vereinb.	
3. Block 13.00-14.30	B4AT: Elektrische Maschinen P Sa B016+B017 1. Termin am 16.4. Pflicht für alle!		B4AT: Elektrische Maschinen V/Ü Sa B118		C4AT: Regelungstechnik V Bu B136 Pflichtveranstaltung am 11.4		C4AT: Regelungstechnik Ü Bu B136		D4: Analogtechnik P Ap+Krä+Sw B137 Gr. 1 Start Vereinb.	
4. Block 14.45-16.15			A4AT: Automatisierungstechnik2 Ü/P Gs+Eg B101+B105		C4AT: Regelungstechnik P Bu+UI B147 Gr. B **		E4/E6: WF EN + WF IN V N.N. siehe gesonderten Plan		D4: Analogtechnik V/Ü Kn HS4	
5. Block 16.30-18.00										

dunkle Termine

helle Termine

gruppenunabhängig

Regulär

SS18 ET4I-EK6I

Stand: 3. 4.2018

* Start: KW16, ** Start: KW17, *** Start: KW18, **** Start: KW19

	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
	A4IT: Kommunikationstechnik2 V/Ü Va B123									
1. Block 08.45-10.15			C4IT: Signale+Systeme V Bu B123 Pflichtveranstaltung am 10.4.				E4/E6: WF EN + WF IN V N.N. siehe gesonderten Plan			
2. Block 10.30-12.00			C4IT: Signale+Systeme Ü Bu B123						D4: Analogtechnik P Krä+Sw+Fl B137 Gr. 2 Start Vereinb.	
3. Block 13.00-14.30	A4IT: Kommunikationstechnik2 P Va+Sd B034		B4IT: Medientechnik2 V/Ü Neu B119		B4IT: Medientechnik2 P Neu B047		D4: Analogtechnik P Krä+Sw+Fl B137 Gr. 3 Start Vereinb.		D4: Analogtechnik P Ap+Krä+Sw B137 Gr. 1 Start Vereinb.	
4. Block 14.45-16.15					C4IT: Signale+Systeme P Zha B107 **		E4/E6: WF EN + WF IN V N.N. siehe gesonderten Plan		D4: Analogtechnik V/Ü Kn HS4	
5. Block 16.30-18.00										

dunkle Termine

helle Termine

gruppenunabhängig

Regulär

SS18 ET6A-EK8A

Stand: 3. 4.2018

* Start: KW16, ** Start: KW17, *** Start: KW18, **** Start: KW19

	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+Sf+Rt B050+B151		A6A:Energie-/Verf.techn. V/Ü We B067		D6: Nachh. Energie- Speicher V/Ü MI B038 *	D6: Effizientes Bauen V/Ü Fr B120 *	E4/E6: 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 B134 *	D6: Nachh. Energie- Speicher V/Ü MI B038 *				
3. Block 13.00-14.30	C6: EMV V/Ü Ap B150		A6A:Energie-/Verf.techn. V/Ü We B067		D6: EMS P Wi+S B139 ab KW20				B6A:Leistungselektronik V/Ü Sa HS4	
4. Block 14.45-16.15	C6: EMV V/Ü Ap B150		B6A:Leistungselektronik V/Ü Sa B118				E4/E6: WF EN + WF IN V N.N. siehe gesonderten Plan		1. Termin am 20.4. Pflicht für alle! B016+B017 P Sa B6A:Leistungselektronik	
5. Block 16.30-18.00										

dunkle Termine

helle Termine

gruppenunabhängig

Regulär

SS18 ET6I-EK8I

Stand: 3. 4.2018

* Start: KW16, ** Start: KW17, *** Start: KW18, **** Start: KW19

	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+Sf+Rt B050+B151		A6IT: Netze V/Ü Va B003		D6: Nachh. Energie- Speicher V/Ü MI B038 *	D6: Effizientes Bauen V/Ü Fr B120 *	E4/E6: WF EN + WF IN V N.N. siehe gesonderten Plan		B6IT: Optoelektronik/Displays V SR B121+B044	
2. Block 10.30-12.00					D6: Energ.eff. µ-elekt. Systeme V/Ü Wi B134 *	D6: Nachh. Energie- Speicher V/Ü MI B038 *				
3. Block 13.00-14.30	C6: EMV V/Ü Ap B150		A6IT: Netze P Va+Sd B034		D6: EMS P Wi+Sv B139 ab KW20	E4/E6: WF EN + WF IN V N.N. siehe gesonderten Plan				
4. Block 14.45-16.15	C6: EMV V/Ü Ap B150									
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			A2: Chemie V Neu HS4		B2:Mathematik 2 V Ko HS7		A2: Umweltwissenschaft V MI HS4		E2: Physik P Vo+Bo B144+B146+B148 * am 20.4. in HS7: Fehlerrechnung	
2. Block 10.30-12.00	C2: Informatik 2 P Flt B114 Gr. A		C2: Informatik 2 P Flt B114 Gr. B		D2: Maschinenbau V Ba B022		E2:Physik Ü Br B136			
	10.30 - 14.30 Studierwerkstatt in A163 Ü N.N.		10.30 - 14.30 Studierwerkstatt in A163 Ü N.N.		10.30 - 14.30 Studierwerkstatt in A163 Ü N.N.		10.30 - 14.30 Studierwerkstatt in A163 Ü N.N.			
3. Block 13.00-14.30	C2: Informatik 2 V Ro HS7		D2: Maschinenbau Ü Ba B022		E2:Physik V Br HS7		B2:Mathematik 2 Ü Ko B134		Einführung Praktikum Physik P Vo+Bo NUR am 20.4. in HS4 Pflicht!	
4. Block 14.45-16.15					P2: Ethik&Nachhaltigkeit V MI HS4 B136 Ü MI A2: Umweltwissenschaft		P2: Ethik&Nachhaltigkeit S MI B123 Gr. A		P2: Ethik&Nachhaltigkeit S MI B123 Gr. B	
5. Block 16.30-18.00										
							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				A2: Medien- produktion Ü Kl B032 Gr. 2/3		D2: Mathematik 2 V Br B136		F2/4/6: Photoshop Ü Se B129	F2/4/6: Verlags- wesen Ü Her B067	F2/4/6:WP Sprechen Moderieren Ü/S Kl B130 *	F2/4/6: 3D Design Ü Hsm B101+ B105 5 Termine		C2I: Informatik V/Ü Ro B135
2. Block 10.30-12.00			A2: Medien- produktion Ü Kl B032 Gr. 1/3			C2I: Elektrotechnik V Br B136 Ü Br C2I: Elektrotechnik		F2/4/6: Photoshop Ü Se B129		F2/4/6: doppelpk S Sü+ Tri B133			
	10.30 - 14.30 Studierwerkstatt in A163 Ü N.N.		10.30 - 14.30 Studierwerkstatt in A163 Ü N.N.		10.30 - 14.30 Studierwerkstatt in A163 Ü N.N.		10.30 - 14.30 Studierwerkstatt in A163 Ü N.N.						
3. Block 13.00-14.30				E2: Engl. Ü SprZ B017 Gr. b/4		Pflicht:13.00 - 16.15 Einführung in Physik P N.N. NUR am 11.4. in B022		D2: Physik 2 V Br HS4				B2I: Maschinenbau V Ba B136	
4. Block 14.45-16.15					D2: Mathematik 2 Brü Br B121 Ü Br D2: Mathematik 2	D2: Physik 2 Ü Br B121		F2/4/6: Krisen- kommuni- kation S Hof B107	F2/4/6: Science Diction Ü Köl B119	F2/4/6: PR-Video fürs Internet Ü Sti B129	F2/4/6: Gesprächs- formate im Fernseher Ü Hir B133		B2I:Werkstofftechnik V/Ü Rad B136 B120 V Kl A2:Medienproduktion
5. Block 16.30-18.00				E2: Engl. Ü SprZ B017 Gr. a/4									B136 Ü Ba B2I: Maschinenbau

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				A2: Medien- produktion Ü Kl B032 Gr. 2/3	D2: Mathematik 2 V Br B136		F2/4/6: Photoshop Ü Se B129	F2/4/6: Verlags- wesen Ü Her B067	F2/4/6:WP Sprechen Moderieren Ü/S Kl B130 *	F2/4/6: 3D Design Ü Hsm B101+ B105 5 Termine	C2U: Umweltschutz S Moe B119	
2. Block 10.30-12.00				E2: Engl. Ü SprZ B017 Gr. d/4			F2/4/6: Photoshop Ü Se B129		F2/4/6: doppelpk S Sü+ Tri B133			
	10.30 - 14.30 Studierwerkstatt in A163 Ü N.N.		10.30 - 14.30 Studierwerkstatt in A163 Ü N.N.		10.30 - 14.30 Studierwerkstatt in A163 Ü N.N.		10.30 - 14.30 Studierwerkstatt in A163 Ü N.N.					
3. Block 13.00-14.30			D2: Mathematik 2 Brü Br B121 Ü Br D2: Mathematik 2		C2U: Ökologie V Mös B119		D2: Physik 2 V Br HS4 B121 Ü Br D2: Physik 2				A2: Medien- produktion Ü Kl B032 Gr. 3/3	
4. Block 14.45-16.15			E2: Engl. Ü SprZ B017 Gr. c/4		B2U: Biologie V Mös B119		F2/4/6: Krisen- kommuni- kation S Hof B107	F2/4/6: Science Diction- ary Ü Köl B119	F2/4/6: PR-Video fürs Internet Ü Sti B129	F2/4/6: Gesprächs- formate im Fernsehen Ü Hir B133	Einführung in Physik P N.N. UR am 13.4. in B150 Pflicht!	
5. Block 16.30-18.00			B2U: Chemie V Neu B119									

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: Prof. Deutsch V/Ü Mt HS7+B129		A4: PR-Schreiben Ü Bm B129 Gr. A		D4U: Umweltrecht V/S Zei B123 Gr. 3/3		F2/4/6: Photoshop Ü Se B129	F2/4/6: Verlagswesen Ü Her B067	F2/4/6: WP Sprechere Moderieren Ü/S Kl B130 *	F2/4/6: 3D Design Ü Hsm B101+ B105 5 Termine	B4: Verbraucherjournalismus S Fli B129 Gr. 1/3	A4: Redigieren Ü Mt B129 Gr. ii/5	A4: Redigieren Ü Su B133 Gr. iii/5	B4: Online-Journalismus Ü Ke B114 Gr. 3/3
2. Block 10.30-12.00			C4: Empirische Methoden V/Ü Bm B120		B4: Online-Journalismus V/S Ke B129 Gr. 1/3	B4: Online-Journalismus V/S Ke B129 Gr. 2/3			F2/4/6: Photoshop Ü Se B129		F2/4/6: doppelpk S Sü+ Tri B133			Gr. iv/5 B133 Ü Su A4: Redigieren		
3. Block 13.00-14.30			E4: ICC Ü SprZ B003 Gr.a/4 Lenders	A4: PR-Schreiben Ü Bm B129 Gr. B	B4: Online-Journalismus V/S Ke B129 Gr. 1/3	B4: Online-Journalismus V/S Ke B129 Gr. 2/3	E4: ICC Ü SprZ B003 Gr.d/4 Lenders	C4: Kommunikationswissenschaften V Nik HS7				A4: Redigieren Ü Mt B133 Gr. i/5	D4: Forsch. Industriepolitik Ü Ke B119 Gr. 2/3	B4: Verbraucherjournalismus S Fli B129 Gr. 3/3		
4. Block 14.45-16.15			A4: JSII-Portrait Ü Su B129 *	A4: JSII-Kreatives Schreiben Ü Mt B022 *	A4: JSII-Reportage Ü Koc B150 *		E4: ICC Ü SprZ B003 Gr.c/4 Lenders	F2/4/6: Krisenkommunikation S Hof B107	F2/4/6: Science Diction Ü Köl B119	F2/4/6: PR-Video fürs Internet Ü Sti B129	F2/4/6: Gesprächsformate im Fernsehen Ü Hir B133	Gr. 1/3 B119 Ü Ke D4: Forsch. Industriepolitik	Gr. 2/3 B129 S Fli B4: Verbraucherjournalismus	Gr. v/5 B133 Ü Mt A4: Redigieren		
5. Block 16.30-18.00			E4: ICC Ü SprZ B003 Gr.b/4 Lenders		P4/6: Projekt technikjournal P Su+Ke+Fri B127+B133											
								18.15 - 19.45 D4: 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	A6: Einführung RMG V Sü B120		A6: Berufs-/ Ressortkunde S Sü B133 Gr. 2/3		C6I/U: Technik/Umwelt und Gesellschaft V Wie+Koc+Su B150		F2/4/6: Photoshop Ü Se B129	F2/4/6: Verlags wesen Ü Her B067	F2/4/6:WP Sprechen Moderieren Ü/S Kl B130 *	F2/4/6: 3D Desigr 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+Koc+Su B150+B133		F2/4/6: Photoshop Ü Se B129	F2/4/6: doppelpk S Sü+ Tri B133					
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 B133 *	B6: AKT Journ. Cyber Security S Koc B134 *	B6: AKT Journ. Roboterjourn. S Kl B022 *	D6: Medienanalyse: Auto-Verkehr S Kl B133			D6: IT/ Medien S Hed B135
4. Block 14.45-16.15			Gr. A B038 Ü Zac E5/6: Existenz- gründung					F2/4/6: Krisen kommuni- kation S Hof B107	F2/4/6: Science Diction Ü Köl B119	F2/4/6: PR-Vided fürs Internet Ü Sti B129	F2/4/6: Gesprächs- formate im Fernseher Ü Hir B133	13.4., 20.4. 4.5.,29.6.	
5. Block 16.30-18.00			D6: Umwelt/ Energie S We+Su B123 *		D6: Auto/ Verkehr S Sto+Kl B121 *		P4/6: Projekt technikjournal P Su+Ke+Fri B127+B133						

dunkle Termine

helle Termine

gruppenunabhängig

Regulär

SS18 Master-ET

Stand: 3. 4.2018

*** Start: KW16, ** Start: KW17, *** Start: KW18, **** Start: KW19**

	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	Techn. Elektrodynamik S Sf B135		Videosignalverarbeitung S Wi B135							
4. Block 14.45-16.15	Physik S Br B136		Adaptive Filter S Bu B135							
5. Block 16.30-18.00										

dunkle Termine

helle Termine

gruppenunabhängig

Regulär

SS18 Master-ME

Stand: 3. 4.2018

*** Start: KW16, ** Start: KW17, *** Start: KW18, **** Start: KW19**

	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
1. Block 08.45-10.15	Integration elektr. Aktoren S Ch B136+B055		Integrierte mech. Systeme S Vm 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										
4. Block 14.45-16.15	Physik S Br B136		Techn. Thermodynamik S We B136							
5. Block 16.30-18.00										

dunkle Termine

helle Termine

gruppenunabhängig

Regulär

SS18 Master-VP

Stand: 3. 4.2018

*** Start: KW16, ** Start: KW17, *** Start: KW18, **** Start: KW19**

	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 Br B136		Techn. Thermodynamik S We B136							
5. Block 16.30-18.00										

dunkle Termine

helle Termine

gruppenunabhängig

Regulär

SS18 Master-TIK

Stand: 3. 4.2018

* Start: KW16, ** Start: KW17, *** Start: KW18, **** Start: KW19

	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
1. Block 08.45-10.15			Projekttreffen P Su B121		Medientechnik S Neu B135		Technik, Politik und Gesellschaft V/S Wie B135			
2. Block 10.30-12.00							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