

# Wintersemester 2018/2019

Oktober 2018							
KW	MO	DI	MI	DO	FR	SA	SO
40	1	2	3	4	5	6	7
41	8	9	10	11	12	13	14
42	15	16	17	18	19	20	21
43	22	23	24	25	26	27	28
44	29	30	31				

November 2018							
KW	MO	DI	MI	DO	FR	SA	SO
44				1	2	3	4
45	5	6	7	8	9	10	11
46	12	13	14	15	16	17	18
47	19	20	21	22	23	24	25
48	26	27	28	29	30		

Dezember 2018							
KW	MO	DI	MI	DO	FR	SA	SO
48						1	2
49	3	4	5	6	7	8	9
50	10	11	12	13	14	15	16
51	17	18	19	20	21	22	23
52	24	25	26	27	28	29	30
1	31						

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

## Feiertage/Tage ohne (Bachelor)-Veranstaltungen

Mo, 1.10.                    KW40    Infoveranstaltung f. Bachelor  
 Mi, 3.10.                    KW40    Tag der dt. Einheit  
 Do, 1.11.                    KW44    Allerheiligen  
 Mi, 7.11.                    KW45    Tag der Lehre  
 Mo, 24.12.- Fr, 4.1.    KW52/1    Weihnachtsferien

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

Anzahl Vorlesungswochen: 12  
 - davon Montag: 11 (5 dunkel / 6 hell)  
 - davon Mittwoch: 10 (4 dunkel / 6 hell)

	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
		B1: Werkst. P Lp+ Bö B069+B073 Gr.3/3 Start KW45								D1: Inform.1 P Ro B107 Gr. b/4
<b>1. Block</b> 08.45-10.15	P1:Elektr. Schalt.techn. Ü Vo+Sk+Bn B107 Gr. A ab KW47	B1: Werkst. P/Ü Lp B120 Gr.A+B KW41-KW43	A1:Brückenkurs Mathe Brü Hd B118		A1:Ingenieurmathematik1 V Ko HS7		A1:Mathe1 Ü Ko B134 Gr. A *		D1:Informatik1 V Ro HS7	
<b>2. Block</b> 10.30-12.00	B1: Werkst. Ü Lp B150 Gr. A	P1:Elektr. Schaltungstechnik Ü Vo+Sk+Bn B107 Gr. B ab KW47	B1:Werkstoffe V Lp HS7							
	10.30 - 14.30 Studierwerkstatt Ü Hd+Mt A163		10.30 - 14.30 Studierwerkstatt Ü Hd+Mt A163		10.30 - 14.30 Studierwerkstatt A163 Ü Hd+Mt		10.30 - 14.30 Studierwerkstatt Ü Hd+Mt A163			
<b>3. Block</b> 13.00-14.30	C1:Grdl. ET 1 Ü Ap B150 Gr. A	D1: Inform.1 P Ro B114 Gr. d/4	E1:Energieeffizienz+ Erneuerbare Energien V Fr B118		C1:Grdl. ET 1 V Ap HS7		D1: Inform.1 P Flt B107 Gr. a/4		B1: Werkst. P Fro+ Sc B069+B073 Gr. 2/3 Start KW45	
<b>4. Block</b> 14.45-16.15		B1: Werkst. Ü Lp B150 Gr. B	E1:Energieeff.+ Erneuerb.Energien Ü Fr B038 Gr. A	C1:Grdl. ET 1 Ü Ap B150 Gr. B	B1: Werkst. P Lp+ Sc B069+B073 Gr.1/3 Start KW45	A1:Mathe1 Ü Ko B134 Gr. B			D1: Inform.1 P Ro B107 Gr. c/4	
<b>5. Block</b> 16.30-18.00	Introduction to Englisch V SprZ B123			E1:Energieeff.+ Erneuerb.Energien Ü Fr B038 Gr. B						

dunkle Termine

helle Termine

gruppenunabhängig

Regulär

	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag					
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B				
	A3A:Automatisierungstechnik 1 V/Ü Gs HS7 1. Termin Pflicht!				D3:Techn. Akustik P Hk B032 3 Termine									
1. Block 08.45-10.15			A3A:Automatisierungstechnik 1 P Gs+Eg B105+B101		D3:Progr LabView V/Ü The+So B121		8.45-12 D3:Moderne Physik V/Ü Vo B022		C3:Grdl. dynam. Systeme Ü Bu B136		E3:Mikrocomputer V/Ü Flt HS4			
2. Block 10.30-12.00					D3:Progr LabView P So B121		D3: MATLAB Anwend. V/Ü St+Jax B134		9.45-12 D3:Mobile Sensorer V/Ü Neu B038		B3:Elektronik Ü La B150		E3:Mikrocomputer V/Ü Flt HS4	
	C3:Grdl. dyn.Syst. P Zha+UI B107 Gr. A		B3:Elektronik P La+Sw B137 Gr. B		D3:Techn. Akustik V/Ü Hk B134		D3: MATLAB Anwend. P St+Jax B114		D3:Mobile Sensorer P Neu B038 6 Termine		C3:Grdl. dynam. Systeme V Bu HS7			
3. Block 13.00-14.30			C3:Grdl. dynam. Systeme V Bu HS7 1. Termin Pflicht!											
4. Block 14.45-16.15			B3:Elektronik V La HS7		P3:Projektmanagement V Bm B120 KW41 - KW44  ab KW45: Praktikum Automatisierungstechnik		Sprachveranstaltungen V SprZ B038+ B119+ B123+B150 +B017		E3:Mikrocomputer P Mül+ Flt+Roh B137+B139					
5. Block 16.30-18.00	C3:Grdl. dynam. Systeme P Zha+UI B107		B3:Elektronik P La+Sw B137 Gr. A				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
	A3E:Signalübertragung V/Ü Va B134					D3:Techn. Akustik P Hk B032 3 Termine				
1. Block 08.45-10.15				A3E:SÜ P Va+Sd B034 Gr. a/4		D3:Progr LabView V/Ü The+So B121		8.45-12 D3:Moderne Physik V/Ü Vo B022	B3:Elektronik Ü La B150	E3:Mikrocomputer V/Ü Fit HS4
2. Block 10.30-12.00	C3:Grdl. dyn.Syst. P Zha+UI B107 Gr. A			B3:Elektr. P La+Sw B137 b/4 B137 B034 b/4 P La+Sw P Va+ B3:Elektr. A3E:SÜ		D3:Progr LabView P So B121	D3: MATLAB Anwend. V/Ü St+Jax B134	9.45-12 D3:Mobile Sensorer V/Ü Neu B038	C3:Grdl. dynam. Systeme Ü Bu B136	E3:Mikrocomputer V/Ü Fit HS4
3. Block 13.00-14.30			A3E:SÜ P Va+Sd B034 Gr. c/4		C3:Grdl. dynam. Systeme V Bu HS7 1. Termin Pflicht!		D3:Techn. Akustik V/Ü Hk B134	D3: MATLAB Anwend. P St+Jax B114	D3:Mobile Sensorer P Neu B038 6 Termine	C3:Grdl. dynam. Systeme V Bu HS7
4. Block 14.45-16.15	B3:Elektronik V La HS7								Sprachveranstaltungen V SprZ B038+ B119+ B123+B150 +B017	
5. Block 16.30-18.00				P3:Projektmanagement V Bm B120 KW41 - KW44  ab KW45: Praktikum Automatisierungstechnik					Sprachveranstaltungen V SprZ B038+ B119+ B123+B150 +B017	E3:Mikrocomputer P Mül+ Fit+Roh B137+B139

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	A1:Brückenkurs Mathe Brü Hd B118		D1:Informatik Ü CI B038 Gr. A		D1:Informatik Ü CI B038 Gr. B + Physik Übung am: 9.10.+13.11. in B150		A1:Mathematik1 V St HS4		C1:Physik P So+Mei B144+B146+B148 Gr. A		E1:TM 1 Ü Ds B022 Gr. A		C1:Physik P Vo+Bo B144+B146+B148 Gr. B		
<b>2. Block</b> 10.30-12.00	P1:CAD P Hos+ Bö+Hi B101+B105 Gr. a/4	D1:Inform. P CI+Fit B114 Gr. b/4	E1:TM 1 Ü Sck B022 Gr. B		D1:Informatik V CI HS4		B1:Grdl.ET Ü Sa HS4 Gr. A		D1:Inform. P CI+Fit B107 Gr. d/4	P1:CAD P Wa+ Bö+Hi B101+B105 Gr. c/4	C1:Physik Ü So B022 Gr. A NUR 5.10.+9.11				
	10.30 - 14.30 Studierwerkstatt Ü Hd+Mt A163		10.30 - 14.30 Studierwerkstatt Ü Hd+Mt A163		10.30 - 14.30 Studierwerkstatt A163 Ü Hd+Mt		10.30 - 14.30 Studierwerkstatt Ü Hd+Mt A163								
<b>3. Block</b> 13.00-14.30	A1:Mathematik1 V St HS4		C1:Physik V So HS4		B1:Grdl.ET V Sa HS4  1. Termin Pflicht!		A1:Mathe1 Ü St B136 Gr. A				B1:Grdl. ET P SR+Rt B044				
<b>4. Block</b> 14.45-16.15	D1:Inform. P CI+Fit B114 Gr. a/4	P1:CAD P Wa+ Bö+Bo B101+B105 Gr. b/4	A1:Mathe1 Ü St B134 Gr. B		E1:TM 1 V Ge HS4		C1:Physik Ü So B022 Gr. A		B1:Grdl.ET Ü Sa HS4 Gr. B		D1:Inform. P CI+Fit B114 Gr. c/4				
<b>5. Block</b> 16.30-18.00							C1:Physik Ü So B022 Gr. B								
			D1:Inform. P CI+Fit B114 Gr. c/4 Ausweich- termine	P1:CAD P Hos+ Bl+Bo B101+B105 Gr. d/4	Introduction to Englisch V SprZ B121										

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 HS4		A3: Mess- Reg.technik Ü Ch+Vm B022 Gr. A		A3: Mess- Reg.technik Ü Ch+Vm B121 Gr. B		D3:Ind. Rob. P Ba+Ho B114 3 Termine	D3: Inn.mgt Ü/P Ja+Wic B001	D3:FEM V/Ü Bru B136+ B101 +B105	E3: TM3 V/Ü Rh HS7		E3: TM3 Ü Si B134 Gr. A	C3:Thermodynamik Wärmeübertragung Ü We B136 Gr.B
2. Block 10.30-12.00	B3: KT 2 Ü Wa B038 Gr. A		A3: M-R technik P Ch+Vm +Sk+Ma B055+B02 Gr. v/6	A3: M-R technik P Ch+Vm +Sk+Ma B055+B02 Gr. vi/6	A3: M-R technik P Ch+Vm +Sk+Ma B055+B02 Gr. i/6	A3: M-R technik P Ch+Vm +Sk+Ma B055+B02 Gr. ii/6	A3: M-R technik P Ch+Vm +Sk+Ma B055+B02 Gr. iii/6	A3: M-R technik P Ch+Vm +Sk+Ma B055+B02 Gr. iv/6	D3: MATLAB Anwend. V/Ü St+Jax B134	D3:FEM P Bru +Gro B101 +B105	C3:Thermodynamik Wärmeübertragung Ü We B136 Gr. A		E3: TM3 Ü Si B134 Gr. B
3. Block 13.00-14.30			C3:Thermodynamik Wärmeübertragung V We B120				D3:Ind. Robotik V/Ü Ba B121	D3: Meth.PW Ü/P Ja+Wic B001 NUR PEW	D3: MATLAB Anwend. P St+Jax B105			C3:Thermodynamik Wärmeübertragung V We B120	
4. Block 14.45-16.15	A3: Mess-Reg.technik V Ch+Vm B118									Sprachveranstaltungen V SprZ B038+ B119+ B123+B150 +B017		P3:Projektmanagement V Bm B120 KW40 - KW43	
5. Block 16.30-18.00	B3: KT 2 Ü Wa B038 Gr. B						3:Industria Robotics V/Ü Ba B003			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
							B1:Brückenkurs Mathe Brü Hd B118			
1. Block 08.45-10.15			E1:Werkstoffe Ü Lp B134							
					B1:Ingenieurmathematik1 V Ko HS7		E1: Werkst. P Lp+ Sc B069+B073 Gr. A Start KW45			C1:Informatik1 V Ro HS7
2. Block 10.30-12.00			E1:Werkstoffe V Lp HS7					E1: Werkst. P/Ü Lp B120 KW41-KW43 Gr. A+B		
	10.30 - 14.30 Studierwerkstatt Ü Hd+Mt A163		10.30 - 14.30 Studierwerkstatt Ü Hd+Mt A163		10.30 - 14.30 Studierwerkstatt A163 Ü Hd+Mt		10.30 - 14.30 Studierwerkstatt Ü Hd+Mt A163			
3. Block 13.00-14.30	A1:Erneuerb.Energien Ü Fr B119 Gr. A		D1:Grdl. ET V/Ü Web B134		Introduction to Englisch V SprZ B135		B1:Mathe1 Ü Ko B134 *		C1:Inform.1 P Ro B107 Gr.A	P1:CAD P Hos+ Bö+Bo B101+B105 Gr. B
4. Block 14.45-16.15	A1:Erneuerb.Energien V Fr HS4		D1:Grdl. ET V/Ü Web B134			C1:Inform.1 P Flt B114 Gr.B				P1:CAD P Hos+ Bö+Bo B101+B105 Gr. A
5. Block 16.30-18.00		A1:Erneuerb.Energien Ü Fr B119 Gr. B						E1: Werkst. P Fro+ Bö B069+B073 Gr. B Start KW45		

dunkle Termine

helle Termine

gruppenunabhängig

Regulär

**WS18 NK3**

Stand:11. 7.2018

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

	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
		E1: Werkst. P Lp+ Bö B069+B073 Start KW45								
<b>1. Block</b> 08.45-10.15	E1: Werkst. P/Ü Lp B120 KW41-KW43		B1:Brückenkurs Mathe Brü Hd B118		B1:Ingenieurmathematik1 V Ko HS7				C1:Informatik1 V Ro HS7	
<b>2. Block</b> 10.30-12.00	E1: Werkstoffe Ü Lp B150		E1:Werkstoffe V Lp HS7							
<b>3. Block</b> 13.00-14.30	A1:Erneuerb.Energien Ü Fr B119		D1:Grdl. ET V/Ü Web B134		Introduction to Englisch V SprZ B135				C1:Informatik1 P Ro B107	
<b>4. Block</b> 14.45-16.15	A1:Erneuerb.Energien V Fr HS4		D1:Grdl. ET V/Ü Web B134		B1:Ingenieurmathematik1 Ü Ko B134				P1:CAD P Hos+ Bö+Bo B101+B105	
<b>5. Block</b> 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	
	E3:Automatisierungstechnik V/Ü Gs HS7 1. Termin Pflicht!		D3:Vertiefung D3:Vertiefung								
1. Block 08.45-10.15			MB V/Ü Ba B120 *	ET V/Ü Web B123 *	B3: Nachhaltige Energiespeicher S MI B119 Gr. B				E3:Automatisierungstechnik 1 P Gs+Eg B105+B101		
2. Block 10.30-12.00					B3: Nachhaltige Energiespeicher S MI B119 Gr. A		B3: Nachhaltige Energiespeicher V MI HS4				
3. Block 13.00-14.30	A3:Thermodynamik Wärmeübertragung Ü We B038		A3:Thermodynamik Wärmeübertragung V We B120		C3: Mess- Reg.technik Ü Ch+Vm B136				A3:Thermodynamik Wärmeübertragung V We B120		
4. Block 14.45-16.15	C3: Mess-Reg.technik V Ch+Vm B118		C3: M-R technik P Ch+Vm +Sk+Ma B055+B021 Gr. 1/3	C3: M-R technik P Ch+Vm +Sk+Ma B055+B021 Gr. 2/3	C3: M-R technik P Ch+Vm +Sk+Ma B055+B021 Gr. 3/3	P3:Projektmanagement V Bm B120 KW41 - KW44  ab KW45: Praktikum Automatisierungstechnik		Sprachveranstaltungen V SprZ B038+ B119+ B123+B150 +B017			
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	
<b>1. Block</b> 08.45-10.15			B1: Recherche Ü Su B133 Gr. b/4	C1: Medien-design Ü Se B129 Gr. c/4					C1:Medien-design Ü Se B129 Gr. a/4	F1: Wiss. Arbeiten S Su B133 Gr. 2/3	C1:Medien-design Ü Se B129 Gr. d/4
<b>2. Block</b> 10.30-12.00			Gr. b/4 B129 Ü Se C1:Medie design	Gr. c/4 B133 Ü Su B1: Recherche	D1:Mathematik 1 V Br B150		A1: Medienpolitik -wirtschaft V KI B118		Gr. 1/3 B133 S Mu F1: Wiss. Arbeiten		
	10.30 - 14.30 Studierwerkstatt Ü Hd+Mt A163		10.30 - 14.30 Studierwerkstatt Ü Hd+Mt A163		10.30 - 14.30 Studierwerkstatt A163 Ü Hd+Mt		10.30 - 14.30 Studierwerkstatt Ü Hd+Mt A163				
<b>3. Block</b> 13.00-14.30			D1:Physik 1 V Br B150 Gr. B B121 Ü Br D1:Physik 1	D1:Mathe 1 Ü Br B123 Gr. A Gr. 2/4 B129 Ü Kl	B1:TP Ü Br B123 Gr. A D1:Mathe1	B1:Rech. Ke+Opp B133 Gr. d/4	C1: Mediendesign V Sü HS4 HS4 B1: Prof. Deutsch		A1:Medienrecht/	Medienethik V Bre+Hi B118	
<b>4. Block</b> 14.45-16.15			D1:Physik 1 Ü Br B121 Gr. A	B1: Text produktion Ü Mt B129 Gr.d/4	D1:Brü Mathe 1 Ü Br B123 Gr. A Gr. a/4 B133 Ü Ke+Opp B1:Rech.	B1:TP Ü Br B123 Gr. A D1:Brü Mathe 1	B129 Gr.3/4		Gr.a/4 B129 Ü Mt B1: Text produktion	Gr. 3/3 B133 S Ke F1: Wiss. Arbeiten	
<b>5. Block</b> 16.30-18.00					Introduction to English V SprZ B121						
								18.15 - 19.45 HS7 E1:Ringvorlesung V Su			

dunkle Termine

helle Termine

gruppenunabhängig

Regulär

F1:Wissenschaftliches Arbeiten am 6.10. und 10.11. von 9.30 - 15.30 in B150!!!

	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
1. Block 08.45-10.15	A3: PR-Praxis Ü Bm B114		A3: Projektmg Ü Bm B114		C3I:Elektrotechnik 2 V Br B150		F1/3: WF gender 2technik S Ke B129		F3/4: Grundlagen BWL V Mai B118 5.10., 19.10., 9.11.	
2. Block 10.30-12.00	D3:Verfahrenstechnik V/S We B118		C3I:Elektrotechnik 2 Ü Br B121 B118 V/S We D3:Verfahrenstechnik		C3I:Elektronik V/Ü Ap B136		F1/3:WF Lern- techniker V Br B121		F1/3: WF doppel- punkt SU Sü+Tr B133	
3. Block 13.00-14.30	D3:Anlagenautomation V/Ü Ham B118		B3: TV- & Radio- Praxis Ü KI B133 Gr. 2/3 (I+U)		A3: Einführung PR V Bm B120		B3: Grundlagen Radio/TV V KI B118			
4. Block 14.45-16.15	E3:Engl. 3 Ü SprZ B123 Lenders Gr. 2/3 (I+U)		B3: TV- & Radio- Praxis Ü KI B133 Gr. 1/3 (I)		E3:Engl. 3 Ü SprZ B135 Lenders Gr. 1/3 (I)		Sprachveranstaltungen V SprZ B038+ B119+ B123+B150 +B017			
5. Block 16.30-18.00					P3: technikjournal P Su+Ke+Fri+Kir B127+B133		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	A3: PR-Praxis Ü Bm B114		B114 Ü Bm A3: Projektmtg		B3: TV- & Radio-Praxis Ü Kl B135 Gr. 3/3 (U)		C3 U: Akteure in Politik und Gesellschaft S Su+Koc B123+B133		F1/3: WF genger 2technik S Ke B129		F3/4: Grundlagen BWL V Mai B118 5.10., 19.10., 9.11.	
2. Block 10.30-12.00	D3:Verfahrenstechnik V/S We B118		B118 V/S We D3:Verfahrenstechnik				F1/3:WF Lern-techniker V Br B121		F1/3: WF doppel-punkt SU Sü+Tr B133			
3. Block 13.00-14.30	D3:Anlagenautomation V/Ü Ham B118		B3: TV- & Radio-Praxis Ü Kl B133 Gr. 2/3 (I+U)		E3:Engl. 3 Ü SprZ B123 Lenders Gr. 3/3 (U)		A3: Einführung PR V Bm B120		B3: Grundlagen Radio/TV V Kl B118			
4. Block 14.45-16.15	E3:Engl. 3 Ü SprZ B123 Lenders Gr. 2/3 (I+U)						C3 U: Umweltpolitik V Koc B038		Sprachveranstaltungen V SprZ B038+ B119+ B123+B150 +B017			
5. Block 16.30-18.00							P3: technikjournal P Su+Ke+Fri+Kir B127+B133		Sprachveranstaltungen V SprZ B038+ B119+ B123+B150 +B017			

dunkle Termine

helle Termine

gruppenunabhängig

Regulär

**WS18 Master-ET**

Stand: 11. 7. 2018

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

	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
<b>1. Block</b> 08.45-10.15	Embedded Systems S Ro+Brr B135		Advanced Control Concepts S Bu B136		Energie 4.0 S Cl B135					
<b>2. Block</b> 10.30-12.00	Embedded Systems S Brr+Ro B135		Aktorik S Sa B136		Advanced Research Strategies S Kir B135					
<b>3. Block</b> 13.00-14.30	Digitale Sensorsysteme S Vm B136		Vernetzte Systeme S Va+Har B135							
<b>4. Block</b> 14.45-16.15	Objektorientierte Steuerungstechnik S Gs B135									
<b>5. Block</b> 16.30-18.00	Radioastronom. Instrumentierung S Kn B135		Advanced Research Strategies S Kir B135							

dunkle Termine

helle Termine

gruppenunabhängig

Regulär

**WS18 Master-ME**

Stand: 11. 7. 2018

\* 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 B135					
2. Block 10.30-12.00			Aktorik S Sa B136		Advanced Research Strategies S Kir B135					
3. Block 13.00-14.30	Digitale Sensorsysteme S Vm B136		Rapid Control Prototyping S Ch B136+B055		Mehrkörpersimulation S Kln B107					
4. Block 14.45-16.15	Automation S Ba B136		Objektorientierte Steuerungstechnik S Gs B135		Fortgeschrittene FEM S Bru B136+B101+B105		am 31.10., 5.12., 23.1. in B114			
5. Block 16.30-18.00					Advanced Research Strategies S Kir B135					

dunkle Termine

helle Termine

gruppenunabhängig

**Regulär**

**WS18 Master-VP**

Stand:11. 7.2018

\* 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 B135					
2. Block 10.30-12.00			Aktorik S Sa B136		Advanced Research Strategies S Kir B135					
3. Block 13.00-14.30	Digitale Sensorsysteme S Vm B136		Rapid Control Prototyping S Ch B136+B055		Mehrkörpersimulation S Kln B107					
4. Block 14.45-16.15	Automation S Ba B136		Objektorientierte Steuerungstechnik S Gs B135		Fortgeschrittene FEM S Bru B136+B101+B105		am 31.10.,5.12.,23.1. in 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  21.11.  + Samstage: 24.11.+ 12.1. von 8.45 - 18.00		CP2: Projekt P Su B135  Auftakt Projekt Schümchen: nur am 4.10. um 8.45 in B133		CC2: Internationale Kommunikation S Km B135				
2. Block 10.30-12.00									Ruiz-Vega B135 S SprZ CC2: Interkulturelle Praxis		CD2: Kommunikationswissenschaft S Km B135		
3. Block 13.00-14.30							CB2: Innovationskommunikation II V/S Nik B135				CA2: Wirtschaft (Unternehmens planspiel) S Hei A163		CB2: Kommunik. psychologie V/S See B135 26.10., 26.11., 14.12.,11.1.
4. Block 14.45-16.15							CD2: Wissenschafts- kommunikation S Arc B135  25.10.,15.11. 29.11.,6.12. 13.12.,20.12. 10.1.				CB2: Inn.kom.II V/S Nik B135 4.10.,11.10.18.10. 8.11.,22.11.,17.1. 24.1.		
5. Block 16.30-18.00									+ Samstage: 20.10. + 10.11. von 8.30 - 18.00				

dunkle Termine

helle Termine

gruppenunabhängig

Regulär