

B2AFMB 2. Sem., BA Additive Fertigung & BA Maschinenbau

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:45 9:30	DY2AFM FOM D102 Dynamik B2AFMB	IM2AFMB MRR D102 Ingenieurmathematik B2AFMB	DY2AFM FOM D207 Dynamik B2AFMB	IM2AFMB MRR D102 Ingenieurmathematik B2AFMB	
2 9:30 10:15					
3 10:30 11:15	ME2 KOJ D102 Maschinenelemente B2	FL2MB. KLA D102 Festigkeitslehre B2MB	DÜ2AFM FOM D207 Ü - Dynamik B2AFMB	NB2. HEB D102 Nachhaltigkeit und Billa UW. PSBW2. FIW H001 Pr. Synthese- und biob GW. PSBW2. HMD Pr. Synthese- und biob	SBW2AF FIW C103 Synthese- und biobasierte Werkstoffe, B2AFM
4 11:15 12:00					
5 12:00 12:50					
6 12:50 13:35	FTSL3S. ROS C107 Grdl. Fertigungstechnik SL B3S	FLÜ2MB KLA C103 Ü - Festigkeitslehre B2MB	FTSL3S SZR C101 Grdl. Fertigungstechnik SL B3S	PSBW3. FIW H001 Pr. Synthese- und biob UW. PSBW3. HMD Pr. Synthese- und biob	PSBW4. FIW H001 Pr. Synthese- und biob GW. PSBW4. HMD Pr. Synthese- und biob
7 13:35 14:20					
8 14:30 15:15	IMÜ2AFM MRR D207 Ü - Ingenieurmathe B2AFMB	CADI_1 BAN C113 CAD I Gruppe 1	PWT3 SZR H001 Pr. Werkstoff. PWT3 UW	PWT4 SZR H001 Pr. Werkstoff. PWT4 GW	ME2 KOJ C105 Maschinenelemente B2 SH1
9 15:15 16:00					
10 16:10 16:55	MEÜ2MB KOJ D207 Ü - Maschinenelemente B2MB	CADI_2. BAN C113 CAD I Gruppe 2	PWT2 SZR H001 Pr. Werkstoff. PWT2 GW	PSBW1. FIW H001 Pr. Synthese- und biobasierte Werkstoffe, Gru UW. PSBW1. HMD Pr. Synthese- und biobasierte Werkstoffe, Gru	
11 16:55 17:40					
12 17:50 18:35					
13 18:35 19:20					
14 19:30 20:15					
15 20:15 21:00					

B2ATNT 2. Sem., BA Automobiltechnik & BA Nutzfahrzeugtechnik

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:45 9:30	IM2ATNT GBE D108 Ingenieurmathematik B2ATNT	FTSL3S SZR D108 Grdl. Fertigungstechnik SL B3S	IM2ATNT GBE D108 Ingenieurmathematik B2ATNT	DY2ATNT FOM D108 Dynamik B2ATNT	DÜ2ATN FOM C101 Ü - Dynamik B2ATNT
2 9:30 10:15					
3 10:30 11:15	DY2ATNT FOM D108 Dynamik B2ATNT	FL2MB. KLA D102 Festigkeitslehre B2MB	SBW2AF FIW C107 Synthese- und biobasierte Werkstoffe, B2AFM	NB2. HEB D102 Nachhaltigkeit und Billa UW.	PSBW2. FIW H001 Pr. Synthese- und biob GW. PSBW2. HMD Pr. Synthese- und biob
4 11:15 12:00					
5 12:00 12:50					
6 12:50 13:35	FTSL3S. ROS C107 Grdl. Fertigungstechnik SL B3S	MEÜ2Au KOJ C101 Ü - Maschinenelemente B2AuN	PSBW5. FIW H001 Pr. Synthese- und biob UW. PSBW5. HMD Pr. Synthese- und biob	PSBW6. FIW H001 Pr. Synthese- und biob GW. PSBW6. HMD Pr. Synthese- und biob	ME2 KOJ C101 Maschinenelemente B2 SH1
7 13:35 14:20					
8 14:30 15:15	ME2 KOJ D108 Maschinenelemente B2	PWT5 SZR H001 Pr. Werkstoff. PWT5 UW	PWT6 SZR H001 Pr. Werkstoff. PWT6 GW		
9 15:15 16:00					
10 16:10 16:55	IMÜ2ATN GBE C101 Ü - Ingenieurmathe B2ATNT	CADI_2. BAN C113 CAD I Gruppe 2	CADI_3 ROI C113 CAD I Gruppe 3	PSBW2. FIW H001 Pr. Synthese- und biobasierte Werkstoffe, Gru GW. PSBW7. HMD Pr. Synthese- und biobasierte Werkstoffe, Gru	
11 16:55 17:40					
12 17:50 18:35					
13 18:35 19:20					
14 19:30 20:15					
15 20:15 21:00					

B2BAU 2. Sem., BA Bauingenieurwesen

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag			
1 8:45 9:30	IM2BAU HOB C105 Ingenieurmathematik B2BAU	IM2BAU HOB C105 Ingenieurmathematik UW	II GBE C105 Ingenieurinformatik GW	BSK2 MIS C103 Baustoffkunde 2 1. Semesterhälfte	PrDB1 C017 Prakt. Digit. BauING SH2	PrBSK2 REL Prakt. Baustoffkunde Holzpraktikum	PrBSK2 SZR Prakt. Baustoffkunde Stahlpraktikum	TM2 KLA C105 Technische Mechanik 2
2 9:30 10:15								
3 10:30 11:15	TM2 KLA C105 Technische Mechanik 2				PrDB2 C017 Prakt. Digit. BauING SH2	Termine sh. separate	Termine sh. separate	BK2 SAB C105 Baukonstruktion 2 Termine werden bekannt gegeben
4 11:15 12:00								
5 12:00 12:50								
6 12:50 13:35	TMÜ2 KLA C105 Ü-Technische Mechanik	VK BAM D102 Vermessungskunde	PrDB3 C017 Prakt. Digit. BauING diverse Dozenten					BK2 SAB C105 Baukonstruktion 2 Termine werden bekannt gegeben
7 13:35 14:20								
8 14:30 15:15	IMÜ2BAU HOB C105 Ü-Ingenieurmathe B2BAU	VKPr. BAM Vermessungskunde Pr UW.	VKPr. BAM Vermessungskunde Pr GW.					
9 15:15 16:00								
10 16:10 16:55		VKPr. HMD Vermessungskunde Pr	VKPr. HMD Vermessungskunde Pr					
11 16:55 17:40								
12 17:50 18:35								
13 18:35 19:20								
14 19:30 20:15								
15 20:15 21:00								

B4AF 4. Sem., BA AF, Additive Fertigung

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:45 9:30	TTMB. HOL D207 Tech. Thermodynamik MB bis KW23. TTMB. ROT	TTMB. HOL D207 Tech. Thermodynamik MB bis KW23. TTMB. ROT	CAX2. BAN C113 CAX Gr2	TTMB. HOL D207 Tech. Thermodynamik MB bis KW23. TTMB. ROT	
2 9:30 10:15	Tech. Thermodynamik MB ab KW24.	Tech. Thermodynamik MB ab KW24.		Tech. Thermodynamik MB ab KW24.	
3 10:30 11:15	KII4MB. WEV C103 Konstruktion II, B4MB	AFG BAN C130 Grundlagen Additive Fertigung	FEM2. MRR C113 Pr. Finite Elemente FEM2	FEM1. MRR C113 Pr. Finite Elemente FEM1	
4 11:15 12:00					
5 12:00 12:50					
6 12:50 13:35	FEM4a. MRR D102 Grdl. Finite Elemente Sem4	AFG BAN J022 Grundlagen Additive Fertigung	CAX1. BAN C113 CAX Gr1	DUMMY. JAU D102 Dummy wg. Raumreservierung	IP10KL. FIW IP10 Kunststofftechnik und Leichtbau H0 05. GW.
7 13:35 14:20					
8 14:30 15:15		TTÜMB. KSI C107 Ü - Tech. Thermodynamik MB	SRTMB. JAU C107 Steuerungs- und Regelungstechnik MB		
9 15:15 16:00					
10 16:10 16:55					
11 16:55 17:40					
12 17:50 18:35					
13 18:35 19:20					
14 19:30 20:15					
15 20:15 21:00					

B4AM 4. Sem., BA MB, Allgemeiner Maschinenbau (Profilierung)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:45 9:30	TTMB. HOL D207 Tech. Thermodynamik MB bis KW23. TTMB. ROT	TTMB. HOL D207 Tech. Thermodynamik MB bis KW23. TTMB. ROT	CAX2. BAN C113 CAx Gr2	TTMB. HOL D207 Tech. Thermodynamik MB bis KW23. TTMB. ROT	
2 9:30 10:15	Tech. Thermodynamik MB ab KW24.	Tech. Thermodynamik MB ab KW24.		Tech. Thermodynamik MB ab KW24.	
3 10:30 11:15	KII4MB. WEV C103 Konstruktion II, B4MB		FEM2. MRR C113 Pr. Finite Elemente FEM2	FEM1. MRR C113 Pr. Finite Elemente FEM1	
4 11:15 12:00					
5 12:00 12:50					
6 12:50 13:35	FEM4a. MRR D102 Grdl. Finite Elemente Sem4		CAX1. BAN C113 CAx Gr1	GEA. KLM C103 Grundlagen elektrisch	IP10KL. FIW IP10 Kunststofftechnik H0 05.
7 13:35 14:20				DUMMY. JAU D102 Dummy wg. Raumrese	
8 14:30 15:15	GT PUE C130 Getriebetechnik	TTÜMB. KSI C107 Ü - Tech. Thermodynamik MB	SRTMB. JAU C107 Steuerungs- und Regelungstechnik MB		
9 15:15 16:00					
10 16:10 16:55					
11 16:55 17:40					
12 17:50 18:35					
13 18:35 19:20					
14 19:30 20:15					
15 20:15 21:00					

B4AT 4. Sem., BA AT, Automobiltechnik (Profilierung)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:45 9:30	TTÜAUN. KSI C103 Ü - Tech. Thermodynamik AUN	ATn. SHM D115 Automobiltechnik Sem4	CAx2. BAN C113 CAx Gr2	CAx3. BAN C113 CAx Gr3	
2 9:30 10:15					
3 10:30 11:15	TTAT. HOL D207 Tech. Thermodynamik AT bis KW23. TTAT. ROT	TTAT. HOL D207 Tech. Thermodynamik AT bis KW23. TTAT. ROT		TTAT. HOL D207 Tech. Thermodynamik AT bis KW23. TTAT. ROT	
4 11:15 12:00			Tech. Thermodynamik AT ab KW24.		Tech. Thermodynamik AT ab KW24.
5 12:00 12:50					
6 12:50 13:35	FEM4a. MRR D102 Grdl. Finite Elemente Sem4	ATn. SHM D108 Automobiltechnik Sem4	FEM4. MRR C119 Pr. Finite Elemente FEM4	DUMMY. JAU D102 Dummy wg. Raumreservierung	IP11KL. FIW IP11 Kunststofftechnik und Leichtbau UW. H0 05.
7 13:35 14:20					
8 14:30 15:15	KII4AuN. WEV C103 Konstruktion II, B4AuN	FEM3. MRR C017 Pr. Finite Elemente FEM3	SRTMB. JAU C107 Steuerungs- und Regelungstechnik MB	IP42NT. WSM F022 IP42 Off-Highway-Nfz-Technik GW.	
9 15:15 16:00					
10 16:10 16:55					
11 16:55 17:40					
12 17:50 18:35					
13 18:35 19:20					
14 19:30 20:15					
15 20:15 21:00					

B4BAU 4. Sem., BA Bauingenieurwesen

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:45 9:30		WTPB N.N. C103 Wärmetransportphänomene i. Bauber. Einzeltermine werden bekanntgegeben			ÖBMgmt BCH C103 Öffentliches Baumanagement
2 9:30 10:15			WABA WIF C105 Wasserbau	EXWB WIF Exkursionspraktikum 3 Termine, werden no	
3 10:30 11:15	ÖBR HMD C101 Öffentliches Baurecht	WTPB PHM C103 Wärmetransportphänomene i. Bauber. Einzeltermine werden bekanntgegeben			ISMB ROS D207 Internat. Supply Mgmt. Bau
4 11:15 12:00					
5 12:00 12:50					
6 12:50 13:35	MB2 MIS C103 Massivbau II	WTPB N.N. C107 Wärmetransportphänomene i. Bauber. Einzeltermine werden bekanntgegeben			ISMB ROS D207 Internat. Supply Mgmt. Bau
7 13:35 14:20			EXWB WIF	ÜMB2 MIS C107 Übung Massivbau II	
8 14:30 15:15	PrMB2G2 MIS C017 Praktikum Massivb. II Gr2		Exkursionspraktikum Wasserbau 3 Termine, werden noch bekannt gegeben	PrMB2G1 MIS C017 Praktikum Massivb. II Gr1	
9 15:15 16:00					
10 16:10 16:55					
11 16:55 17:40					
12 17:50 18:35					
13 18:35 19:20					
14 19:30 20:15					
15 20:15 21:00					

B4BM 4. Sem., BA AT, Baumaschinen (Profilierung)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:45 9:30	TTÜAUN. KSI C103 Ü - Tech. Thermodynamik AUN	KMN WSM F022 Konstruktion moderner Nutzfahrzeuge	CAx2. BAN C113 CAx Gr2	CAx3. BAN C113 CAx Gr3	
2 9:30 10:15					
3 10:30 11:15	TTAT. HOL D207 Tech. Thermodynamik AT bis KW23. TTAT. ROT	TTAT. HOL D207 Tech. Thermodynamik AT bis KW23. TTAT. ROT		TTAT. HOL D207 Tech. Thermodynamik AT bis KW23. TTAT. ROT	
4 11:15 12:00			Tech. Thermodynamik AT ab KW24.		Tech. Thermodynamik AT ab KW24.
5 12:00 12:50					
6 12:50 13:35	FEM4a. MRR D102 Grdl. Finite Elemente Sem4	KMN WSM F022 Konstruktion moderner Nutzfahrzeuge	FEM4. MRR C119 Pr. Finite Elemente FEM4	DUMMY. JAU D102 Dummy wg. Raumreservierung	IP11KL. FIW IP11 Kunststofftechnik und Leichtbau UW. H0 05.
7 13:35 14:20					
8 14:30 15:15	KII4AuN. WEV C103 Konstruktion II, B4AuN	FEM3. MRR C017 Pr. Finite Elemente FEM3	SRTMB. JAU C107 Steuerungs- und Regelungstechnik MB	IP42NT. WSM F022 IP42 Off-Highway-Nfz-Technik GW.	
9 15:15 16:00					
10 16:10 16:55					
11 16:55 17:40					
12 17:50 18:35					
13 18:35 19:20					
14 19:30 20:15					
15 20:15 21:00					

B4FP 4. Sem., BA MB, Fertigungstechnik u. Produktionsmanagement (Profili)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1 8:45 9:30	TTMB. HOL D207 Tech. Thermodynamik MB bis KW23. TTMB. ROT	TTMB. HOL D207 Tech. Thermodynamik MB bis KW23. TTMB. ROT	CAX2. BAN C113 CAx Gr2	TTMB. HOL D207 Tech. Thermodynamik MB bis KW23. TTMB. ROT		
2 9:30 10:15	Tech. Thermodynamik MB ab KW24.	Tech. Thermodynamik MB ab KW24.		Tech. Thermodynamik MB ab KW24.		
3 10:30 11:15	KII4MB. WEV C103 Konstruktion II, B4MB		FEM2. MRR C113 Pr. Finite Elemente FEM2	FEM1. MRR C113 Pr. Finite Elemente FEM1		
4 11:15 12:00						
5 12:00 12:50						
6 12:50 13:35	FEM4a. MRR D102 Grdl. Finite Elemente Sem4		CAX1. BAN C113 CAx Gr1	DUMMY. JAU D102 Dummy wg. Raumreservierung	IP10KL. FIW IP10 Kunststofftechnik H0 05.	
7 13:35 14:20						
8 14:30 15:15	PDM ROS C107 Produktionsmanagement	TTÜMB. KSI C107 Ü - Tech. Thermodynamik MB	SRTMB. JAU C107 Steuerungs- und Regelungstechnik MB		IP40SKB. HSN	
9 15:15 16:00					IP40 Sim. v. Klär- u. Bi 25. u. 26.4., 9. u. 10.5.	GW.
10 16:10 16:55						
11 16:55 17:40						
12 17:50 18:35						
13 18:35 19:20						
14 19:30 20:15						
15 20:15 21:00						

B4LB 4. Sem., BA MB, Leichtbau (Profilierung)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:45 9:30	TTMB. HOL D207 Tech. Thermodynamik MB bis KW23. TTMB. ROT	TTMB. HOL D207 Tech. Thermodynamik MB bis KW23. TTMB. ROT	CAX2. BAN C113 CAx Gr2	TTMB. HOL D207 Tech. Thermodynamik MB bis KW23. TTMB. ROT	
2 9:30 10:15	Tech. Thermodynamik MB ab KW24.	Tech. Thermodynamik MB ab KW24.		Tech. Thermodynamik MB ab KW24.	
3 10:30 11:15	KII4MB. WEV C103 Konstruktion II, B4MB	GL. HBR C101 Grundlagen Leichtbau	FEM2. MRR C113 Pr. Finite Elemente FEM2	FEM1. MRR C113 Pr. Finite Elemente FEM1	
4 11:15 12:00					
5 12:00 12:50					
6 12:50 13:35	FEM4a. MRR D102 Grdl. Finite Elemente Sem4	GL. HBR D207 Grundlagen Leichtbau	CAX1. BAN C113 CAx Gr1	DUMMY. JAU D102 Dummy wg. Raumreservierung	IP10KL. FIW IP10 Kunststofftechnik H0 05.
7 13:35 14:20					
8 14:30 15:15		TTÜMB. KSI C107 Ü - Tech. Thermodynamik MB	SRTMB. JAU C107 Steuerungs- und Regelungstechnik MB		IP40SKB. HSN IP40 Sim. v. Klär- u. Bi 25. u. 26.4., 9. u. 10.5.
9 15:15 16:00					GW.
10 16:10 16:55					
11 16:55 17:40					
12 17:50 18:35					
13 18:35 19:20					
14 19:30 20:15					
15 20:15 21:00					

B4MZ 4. Sem., BA AT, Motorsport und Zweiradtechnik (Profilierung)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:45 9:30	TTÜAUN. KSI C103 Ü - Tech. Thermodynamik AUN	ATn. SHM D115 Automobiltechnik Sem4	CAx2. BAN C113 CAx Gr2	CAx3. BAN C113 CAx Gr3	
2 9:30 10:15					
3 10:30 11:15	TTAT. HOL D207 Tech. Thermodynamik AT bis KW23. TTAT. ROT	TTAT. HOL D207 Tech. Thermodynamik AT bis KW23. TTAT. ROT		TTAT. HOL D207 Tech. Thermodynamik AT bis KW23. TTAT. ROT	
4 11:15 12:00			Tech. Thermodynamik AT ab KW24.		Tech. Thermodynamik AT ab KW24.
5 12:00 12:50					
6 12:50 13:35	FEM4a. MRR D102 Grdl. Finite Elemente Sem4	ATn. SHM D108 Automobiltechnik Sem4	FEM4. MRR C119 Pr. Finite Elemente FEM4	DUMMY. JAU D102 Dummy wg. Raumreservierung	IP11KL. FIW IP11 Kunststofftechnik und Leichtbau UW. H0 05.
7 13:35 14:20					
8 14:30 15:15	KII4AuN. WEV C103 Konstruktion II, B4AuN	FEM3. MRR C017 Pr. Finite Elemente FEM3	SRTMB. JAU C107 Steuerungs- und Regelungstechnik MB	IP42NT. WSM F022 IP42 Off-Highway-Nfz-Technik GW.	
9 15:15 16:00					
10 16:10 16:55					
11 16:55 17:40					
12 17:50 18:35					
13 18:35 19:20					
14 19:30 20:15					
15 20:15 21:00					

B6AM 6. Sem., BA MB, Allgemeiner Maschinenbau

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:45 9:30		MT. SAA C130 Metalle UW.	MHR. JAU D102 Mechatronik, Höh. Reg.technik ab 8 Uhr.	GBF. KLA C101 Grdl. Betriebsfestigkeit ab 8 Uhr.	WA. SZR D102 Werkzeugmaschinen und Automatisierungstec GW.
2 9:30 10:15					
3 10:30 11:15		KS. FIW D108 Kunststoffe	WA. SZR D108 Werkzeugmaschinen und Automatisierungstec		MD. FOM D102 Maschinendynamik
4 11:15 12:00					
5 12:00 12:50					
6 12:50 13:35		WA. SZR C105 Werkzeugmaschinen und Automatisierungstec	PAHEB. N.N. J103 PA3 Projektar Frau Grameier	MT. SAA C130 Metalle	MD. FOM D102 Maschinendynamik UW.
7 13:35 14:20			PAW1. WE F022 PA4 Projektar	PAHEB. HEB J103 PA3 Projektar UW.	
8 14:30 15:15			PAHEB. WA J103 PA3 Projektar GW.	IP12KL. ROI F042 IP12 Klebtech UW.	
9 15:15 16:00				IP35UK. WS F022 IP35 Unterne UW.	IP13KL. ROI F042 IP13 Klebtech GW.
10 16:10 16:55					
11 16:55 17:40			PAK2. KOJ C130 Projektarbeit Köll Gruppe 2		
12 17:50 18:35					
13 18:35 19:20					
14 19:30 20:15					
15 20:15 21:00					

B6AT 6. Sem., BA AT, Automobiltechnik

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:45 9:30	FI FOL C130 Fahrzeuginformatik UW nur 24.3., 5. u. 19.5., 2.6.	BS KOG C107 Batteriespeicher UW	BS N.N. C107 Batteriespeicher GW Dr. Christina Toigo	PGEA KLM Praktikum Grundlagen elektrischer Antriebe UW - F0 27 EA1	FI OTT D108 Fahrzeuginformatik sh. separate Liste. FI. KID Fahrzeuginformatik Ott: ab 9.30 Uhr. 21.3.,
2 9:30 10:15					
3 10:30 11:15					
4 11:15 12:00		BS N.N. C107 Batteriespeicher Dr. Christina Toigo			
5 12:00 12:50					
6 12:50 13:35		WIS HOJ C130 Wasserstofftechnolog SH1 Dr. Christina Toigo		GEA. KLM C103 Grundlagen elektrischer Antriebe	FI OTT D108 Fahrzeuginformatik sh. separate Liste. FI. KID Fahrzeuginformatik Ott: ab 9.30 Uhr. 21.3.,
7 13:35 14:20					
8 14:30 15:15					
9 15:15 16:00				IP6AV. ROT J023 IP6 Aero Validation GW.	
10 16:10 16:55			PAK2. KOJ C130 Projektarbeit Köll Gruppe 2		
11 16:55 17:40					
12 17:50 18:35					
13 18:35 19:20					
14 19:30 20:15					
15 20:15 21:00					

B6BAU 6. Sem, BA Bauingenieurwesen

	Montag		Dienstag	Mittwoch	Donnerstag		Freitag
1 8:45 9:30	HB C107 Holzbau SH1 MIS	SB C107 Stahlbau SH2 MIS	EXSWW WIF		HB C107 Holzbau SH1 MIS	SB C107 Stahlbau SH2 MIS	SWW WIF C107 Siedlungswasserwirtschaft GW
2 9:30 10:15							
3 10:30 11:15	ÜHB C107 Übung Holzbau SH1 MIS	ÜSB C107 Übung Stahlbau SH2 MIS	EXSWW 3 Termine; werden noch bekanntgegeben	VPTÖVS VIM D102 Verkehrsplanung/-technik und öffentliche Verk	ENM HEB D108 Energie-/Nachhaltigkeitsmanagement GW		SWW WIF C107 Siedlungswasserwirtschaft
4 11:15 12:00							
5 12:00 12:50							
6 12:50 13:35			EXSWW WIF	VPTÖVS VIM D102 Verkehrsplanung/-technik und öffentliche Verk	ENM HEB D108 Energie-/Nachhaltigkeitsmanagement		ÜSWW WIF C107 Übung Siedlungswasserwirtschaft
7 13:35 14:20							
8 14:30 15:15			EXSWW 3 Termine; werden noch bekanntgegeben		ENM HEB D108 Energie-/Nachhaltigkeitsmanagement		LBK N.N. C101 Leichtbaukonstruktion Dr. Josef Denk
9 15:15 16:00							
10 16:10 16:55							
11 16:55 17:40							
12 17:50 18:35							
13 18:35 19:20							
14 19:30 20:15							
15 20:15 21:00							

B6FP 6. Sem., BA MB, Fertigungstechnik und Produktionsmanagement

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag					
1 8:45 9:30					WA. SZR D102 Werkzeugmaschinen und Automatisierungstec GW.					
2 9:30 10:15										
3 10:30 11:15	UF ROS J103 Unternehmensführung 10.15 - 12.30 Uhr	SLF REL Spanlose Fertigung	WA. SZR D108 Werkzeugmaschinen und Automatisierungstec							
4 11:15 12:00										
5 12:00 12:50										
6 12:50 13:35		WA. SZR C105 Werkzeugmaschinen und Automatisierungstec	PAW1. WE F022 PA4 Projektar	PAHEB. HEB J103 PA3 Projektar UW.	PAHEB. N.N. J103 PA3 Projektar Frau Grameier					
7 13:35 14:20										
8 14:30 15:15										
9 15:15 16:00				PAHEB. WA J103 PA3 Projektar GW.	IP12KL. ROI F042 IP12 Klebtech UW.	IP35UK. WS F022 IP35 Unterne UW.	IP13KL. ROI F042 IP13 Klebtech GW.			
10 16:10 16:55	QM. HUG C105 Qualitätsmanagement		PAK2. KOJ C130 Projektarbeit Köll Gruppe 2							
11 16:55 17:40										
12 17:50 18:35										
13 18:35 19:20										
14 19:30 20:15										
15 20:15 21:00										

B6LB 6. Sem., BA MB, Leichtbau

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:45 9:30		MT. C130 Metalle UW. SAA	MHR. JAU D102 Mechatronik, Höh. Reg.technik ab 8 Uhr.	GBF. KLA C101 Grdl. Betriebsfestigkeit ab 8 Uhr.	
2 9:30 10:15		LBM. KLA C130 Leichtbaumechanik GW.			
3 10:30 11:15		KS. FIW D108 Kunststoffe		LBM. KLA C103 Leichtbaumechanik	MD. FOM D102 Maschinendynamik
4 11:15 12:00					
5 12:00 12:50					
6 12:50 13:35			PAHEB. N J103 PA3 Proje Frau Gram	MT. SAA C130 Metalle	MD. FOM D102 Maschinendynamik UW.
7 13:35 14:20			PAW1. W F022 PA4 Proje	PAHEB. H J103 PA3 Proje UW.	
8 14:30 15:15			PAK1 K C130 Projektarb	PAHEB. W J103 PA3 Proje GW.	
9 15:15 16:00				IP12KL. ROI F042 IP12 Klebtech UW.	IP35UK. WS F022 IP35 Unterne UW.
10 16:10 16:55				IP13KL. ROI F042 IP13 Klebtech GW.	
11 16:55 17:40			PAK2. KOJ C130 Projektarbeit Köll Gruppe 2		
12 17:50 18:35					
13 18:35 19:20					
14 19:30 20:15					
15 20:15 21:00					

B6LBAF 6. Sem., BA AF, Leichtbau

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1 8:45 9:30		WSM HBR C101 Werkstoffmechanik	MHR. JAU D102 Mechatronik, Höh. Reg.technik ab 8 Uhr.	WSM HBR C130 Werkstoffmechanik	VAFI. FIW C130 Vertiefung additive Fertigung I mit Praktikum	
2 9:30 10:15						
3 10:30 11:15		GL. HBR C101 Grundlagen Leichtbau	VAFI. BAN C017 Vertiefung additive Fertigung I mit Praktikum SH1.	VAFI. SAA C130 Vertiefung additive Fertigung I mit Praktikum	MD. FOM D102 Maschinendynamik	
4 11:15 12:00						
5 12:00 12:50						
6 12:50 13:35		GL. HBR D207 Grundlagen Leichtbau	PAHEB. N.N. J103 PA3 Projektar Frau Grameier		MD. FOM D102 Maschinendynamik UW.	
7 13:35 14:20						PAW1. WE F022 PA4 Projektar
8 14:30 15:15				PAHEB. WA J103 PA3 Projektar GW.		
9 15:15 16:00					IP12KL. ROI F042 IP12 Klebtech UW.	IP35UK. WS F022 IP35 Unterne UW.
10 16:10 16:55						
11 16:55 17:40						
12 17:50 18:35						
13 18:35 19:20						
14 19:30 20:15						
15 20:15 21:00						

B6MZ 6. Sem., BA AT, Motorsport und Zweiradtechnik

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:45 9:30		LBM. KLA C130 Leichtbaumechanik GW.		MST1 PUE F022 Motorsporttechnik 1 UW	
2 9:30 10:15			VM PUE F022 Verbrennungsmotoren		
3 10:30 11:15	MST1 PUE F022 Motorsporttechnik 1	GZ SHM F022 Grundlagen der Zweiradtechnik		LBM. KLA C103 Leichtbaumechanik	
4 11:15 12:00					
5 12:00 12:50					
6 12:50 13:35	MST1 PUE C101 Motorsporttechnik 1		PAWG WSM C105 PA11 Projektarbeit WSM		
7 13:35 14:20					
8 14:30 15:15	GZ SHM C101 Grundlagen der Zweiradtechnik				
9 15:15 16:00				IP3MP PUE IP3 Motorsportpraxis beginnt im Nfz-Labor, UW	IP6AV. ROT J023 IP6 Aero Validation GW.
10 16:10 16:55					
11 16:55 17:40			PAK2. KOJ C130 Projektarbeit Köll Gruppe 2		
12 17:50 18:35					
13 18:35 19:20					
14 19:30 20:15					
15 20:15 21:00					

B6PQ 6. Sem., BA AF, Produktions- und Qualitätsmanagement

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
1 8:45 9:30			MHR. JAU D102 Mechatronik, Höh. Reg.technik ab 8 Uhr.		VAFI. FIW C130 Vertiefung additive Fertigung I mit Praktikum		
2 9:30 10:15							
3 10:30 11:15		GL. HBR C101 Grundlagen Leichtbau	VAFI. BAN C017 Vertiefung additive Fertigung I mit Praktikum SH1.	VAFI. SAA C130 Vertiefung additive Fertigung I mit Praktikum	MD. FOM D102 Maschinendynamik		
4 11:15 12:00							
5 12:00 12:50							
6 12:50 13:35		GL. HBR D207 Grundlagen Leichtbau	PAW1. WE F022 PA4 Projektar	PAHEB. HEB J103 PA3 Projektar UW.	PAHEB. N.N. J103 PA3 Projektar Frau Grameier	MD. FOM D102 Maschinendynamik UW.	
7 13:35 14:20							
8 14:30 15:15				PAHEB. WA J103 PA3 Projektar GW.	IP12KL. ROI F042 IP12 Klebtech UW.	IP35UK. WS F022 IP35 Unterne UW.	IP13KL. ROI F042 IP13 Klebtech GW.
9 15:15 16:00							
10 16:10 16:55	QM. HUG C105 Qualitätsmanagement						
11 16:55 17:40							
12 17:50 18:35							
13 18:35 19:20							
14 19:30 20:15							
15 20:15 21:00							

MAuN1 1. Sem., MA Automobil- und Nutzfahrzeugtechnik

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:45 9:30	VP GRM C101 Verbr.mot. Proz.rechn.	HO SSN Homologation nur 29.4./6.5.	ASF SHM C130 Akustik u. Schw.techn. im Fahrzeugbau	HO SSN Homologation 24.4. und zweiter Termin wird noch	LCF VAN Life-cycle cost u. Flottenmgt. 13. u. 14.6.
2 9:30 10:15			NM. HOB Numerische Mathematik		
3 10:30 11:15					
4 11:15 12:00					
5 12:00 12:50					
6 12:50 13:35	ASF SHM C130 Akustik u. Schw.techn. im Fahrzeugbau	HO SSN Homologation nur 29.4./6.5.	HO TIE Homologation ab 13.5.	HMÜ. GBE C103 Ü - Höhere Mathematik GW.	EFP FOM C113 Entw.meth. d. frühen Phase - funkt. Gestaltun
7 13:35 14:20					
8 14:30 15:15	ASF TRO F022 Akustik u. Schw.techn. im Fahrzeugbau GW - Beginn wird noch bekanntgegeben				NMÜ. HOB D207 Ü - Numerische Mathe UW.
9 15:15 16:00	Gruppe 1		HM. GBE C103 Höhere Mathematik		
10 16:10 16:55					
11 16:55 17:40					
12 17:50 18:35					
13 18:35 19:20					
14 19:30 20:15					
15 20:15 21:00					

MLuS1 1. Sem., MA Leichtbau und Simulation

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag		Freitag
1 8:45 9:30		LBE REL H111 Leichtbauelemente	IFE DTR C101 Integrierte Produktentwicklung UW	PM WSM C103 Projektmanagement ab 8 Uhr	FÜVT REL D207 Füge- und Verbindungstechnik UW	
2 9:30 10:15						
3 10:30 11:15	NM. HOB Numerische Mathematik	WM SAA H111 Werkstoffmodellierung	IFE DTR C101 Integrierte Produktentwicklung	LBK HBR C101 Leichtbaukonstruktion		FVT REL C130 Faserverbundtechnologie
4 11:15 12:00						
5 12:00 12:50						
6 12:50 13:35		FÜVT REL H111 Füge- und Verbindungstechnik	HMÜ. GBE C103 Ü - Höhere Mathematik GW.	LBK HBR C105 Leichtbaukonstruktion		SPLA1 REL Lastannahmen (SimPr, Gruppe 1) F0 42
7 13:35 14:20						
8 14:30 15:15			HM. GBE C103 Höhere Mathematik	NMÜ. HOB D207 Ü - Numerische Mathe UW.	NM. HOB D207 Numerische Mathemat GW - Beginn wird noc	SPFWK2 REL Faserverbundwerkstoffkonstruktionen (SimPr, F0 42
9 15:15 16:00						
10 16:10 16:55						
11 16:55 17:40						
12 17:50 18:35						
13 18:35 19:20						
14 19:30 20:15						
15 20:15 21:00						