

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

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:45 9:30	DY2AFM FOM C103 Dynamik B2AFMB	IM2AFMB MRR D102 Ingenieurmathematik B2AFMB	DY2AFM FOM C103 Dynamik B2AFMB	IM2AFMB MRR D102 Ingenieurmathematik B2AFMB	PWT2 SZR H001 Pr. Werkstoff. PWT2 GW
2 9:30 10:15					
3 10:30 11:15	ME2 KOJ C015 Maschinenelemente B2 SH1	FL2MB. KLA D102 Festigkeitslehre B2MB	DÜ2AFM FOM C103 Ü - Dynamik B2AFMB	NB2. HEB C015 Nachhaltigkeit und Bi UW.	PSBW2. FIW H001 Pr. Synthese- und bi GW. PSBW2. HMD Pr. Synthese- und bi
4 11:15 12:00					
5 12:00 12:50					
6 12:50 13:35	FTSL3S. ROS D002 Grdl. Fertigungstechnik SL B3S	ME2 KOJ C105 Maschinenelemente B2	FTSL3S SZR C103 Grdl. Fertigungstechnik SL B3S	MEÜ2MB KOJ C101 Ü - Maschinenelemente B2MB SH2	
7 13:35 14:20					
8 14:30 15:15	IMÜ2AFM MRR C105 Ü - Ingenieurmathe B2AFMB		PWT3 SZR H001 Pr. Werkstoff. PWT UW	PWT4 SZR H001 Pr. Werkstoff. PWT GW	FLÜ2MB KLA D107 Ü - Festigkeitslehre B2MB
9 15:15 16:00					
10 16:10 16:55	MEÜ2MB KOJ C105 Ü - Maschinenelemente B2MB SH1	CAD1_2. BAN C113 CAD I Gruppe 2	CAD1_1 BAN C113 CAD I Gruppe 1	PSBW1. FIW H001 Pr. Synthese- und bi UW. PSBW1. HMD Pr. Synthese- und bi	PSBW4. FIW H001 Pr. Synthese- und bi GW. PSBW4. HMD Pr. Synthese- und bi
11 16:55 17:40					
12 17:50 18:35				PSBW3. FIW H001 Pr. Synthese- und biobasierte Werkstoffe, UW. PSBW3. HMD	
13 18:35 19:20				Pr. Synthese- und biobasierte Werkstoffe,	
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	ME2 KOJ D107 Maschinenelemente B2 SH1	IM2ATNT GBE C015 Ingenieurmathematik B2ATNT	PWT7 SZR H001 Pr. Werkstoff. PWT7 UW	DY2ATNT FOM C103 Dynamik B2ATNT	DÜ2ATN FOM C105 Ü - Dynamik B2ATNT
2 9:30 10:15					
3 10:30 11:15	DY2ATNT FOM D107 Dynamik B2ATNT	FL2MB. KLA D102 Festigkeitslehre B2MB	SBW2AF FIW D102 Synthese- und biobasierte Werkstoffe, B2A	NB2. HEB C015 Nachhaltigkeit und Bi UW.	PSBW2. FIW H001 Pr. Synthese- und bi GW. PSBW2. HMD Pr. Synthese- und bi
4 11:15 12:00					
5 12:00 12:50					
6 12:50 13:35	FTSL3S. ROS D002 Grdl. Fertigungstechnik SL B3S	FTSL3S SZR C015 Grdl. Fertigungstechnik SL B3S	ME2 KOJ D107 Maschinenelemente B2	CADI_3 BAN C113 CADI Gruppe 3	IMÜ2ATN GBE C105 Ü - Ingenieurmathe B2ATNT
7 13:35 14:20					
8 14:30 15:15	IM2ATNT GBE C015 Ingenieurmathematik B2ATNT	PWT5 SZR H001 Pr. Werkstoff. PWT UW	PWT6 SZR H001 Pr. Werkstoff. PWT GW	MEÜ2Au KOJ D107 Ü - Maschinenelemente B2AuN	
9 15:15 16:00					
10 16:10 16:55		CADI_2. BAN C113 CAD I Gruppe 2	PSBW5. FIW H001 Pr. Synthese- und bi UW. PSBW5. HMD Pr. Synthese- und bi	PSBW6. FIW H001 Pr. Synthese- und bi GW. PSBW6. HMD Pr. Synthese- und bi	
11 16:55 17:40					
12 17:50 18:35			PSBW7. FIW H001 Pr. Synthese- und biobasierte Werkstoffe, UW PSBW7. HMD Pr. Synthese- und biobasierte Werkstoffe,		
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 D102 Ingenieurmathematik B2BAU	IM2BAU HOB D108 Ingenieurmathematik B2BAU	PrDB3 C017 Prakt. Digit. BauING diverse Dozenten	PrBSK2. REL Prakt. Baustoffkunde diverse Dozenten. PrBSK2. HMD	PrDB2 REL C115 Prakt. Digit. BauING	BK2 SAB C015 Baukonstruktion 2
2 9:30 10:15						
3 10:30 11:15	TM2 KLA C101 Technische Mechanik 2			Prakt. Baustoffkunde sh. separate Liste. PrBSK2. MIS	BSK2 MIS C103 Baustoffkunde 2	
4 11:15 12:00						
5 12:00 12:50						
6 12:50 13:35	TMÜ2 KLA C101 Ü-Technische Mechanik	VK SGO D108 Vermessungskunde	PrBSK2 Prakt. Baustoffkunde	PrDB2 C017 Prakt. Digit. BauING		TM2 KLA C101 Technische Mechanik 2
7 13:35 14:20						
8 14:30 15:15	IMÜ2BAU HOB D102 Ü-Ingenieurmathe B2BAU	VKPr BAM Vermessungskunde GW. VKPr. HMD Vermessungskunde	PrDB1 C017 Prakt. Digit. BauING	PrBSK1 Prakt. Baustoffkunde		II GBE C101 Ingenieurinformatik
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						

B4AF 4. Sem., BA AF, Additive Fertigung

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:45 9:30	TTMB. HOL C105 Tech. Thermodynamik MB bis KW23. TTMB. ROT	TTMB. HOL C105 Tech. Thermodynamik MB bis KW23. TTMB. ROT	CAx2. BAN C113 CAx Gr2	TTMB. HOL C105 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	KI4MB. WEV C103 Konstruktion II, B4MB	AFG. BAN C130 Grundlagen Additive Fertigung	FEM4a. MRR C015 Grdl. Finite Elemente Sem4	FEM1. MRR C113 Pr. Finite Elemente FEM1	
4 11:15 12:00					
5 12:00 12:50					
6 12:50 13:35	FEM2. MRR C113 Pr. Finite Elemente FEM2	AFG. BAN C130 Grundlagen Additive Fertigung	CAx1. BAN C113 CAx Gr1	SRTMB. JAU D102 Steuerungs- und Regelungstechnik MB	
7 13:35 14:20					
8 14:30 15:15		TTÜMB. KSI C105 Ü - Tech. Thermodynamik MB	SRTMB. JAU C015 Steuerungs- und Regelungstechnik MB	IP9REM. SAA J011 IP9 REM UW. IP8REM. SAA J011 IP8 REM 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					

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

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1 8:45 9:30	TTMB. HOL C105 Tech. Thermodynamik MB bis KW23. TTMB. ROT	TTMB. HOL C105 Tech. Thermodynamik MB bis KW23. TTMB. ROT	CAx2. BAN C113 CAx Gr2	TTMB. HOL C105 Tech. Thermodynamik MB bis KW23. TTMB. ROT		
2 9:30 10:15					Tech. Thermodynamik MB ab KW24.	Tech. Thermodynamik MB ab KW24.
3 10:30 11:15	KI4MB. WEV C103 Konstruktion II, B4MB	GT PUE C107 Getriebetechnik	FEM4a. MRR C015 Grdl. Finite Elemente Sem4	FEM1. MRR C113 Pr. Finite Elemente FEM1		
4 11:15 12:00						
5 12:00 12:50						
6 12:50 13:35	FEM2. MRR C113 Pr. Finite Elemente FEM2	GEA. KLM C103 Grundlagen elektrischer Antriebe	CAx1. BAN C113 CAx Gr1	SRTMB. JAU D102 Steuerungs- und Regelungstechnik MB	IP40SKB. HSN C109 IP40 Sim. v. Klär- u. Biogasanlagen 26. u. 27.4./10. u. 11.5./ 5.7..	
7 13:35 14:20						
8 14:30 15:15		TTÜMB. KSI C105 Ü - Tech. Thermodynamik MB	SRTMB. JAU C015 Steuerungs- und Regelungstechnik MB	IP9REM. SAA J011 IP9 REM UW. KEV		IP8REM. SAA J011 IP8 REM GW. KEV
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 C101 Ü - Tech. Thermodynamik AUN	ATn. SHM C103 Automobiltechnik Sem4	CAx2. BAN C113 CAx Gr2	CAx3. BAN C113 CAx Gr3	
2 9:30 10:15					
3 10:30 11:15	TTAT. HOL C105 Tech. Thermodynamik AT bis KW23. TTAT. ROT Tech. Thermodynamik AT ab KW24.	TTAT. HOL C105 Tech. Thermodynamik AT bis KW23. TTAT. ROT Tech. Thermodynamik AT ab KW24.	FEM4a. MRR C015 Grdl. Finite Elemente Sem4	TTAT. HOL C105 Tech. Thermodynamik AT bis KW23. TTAT. ROT Tech. Thermodynamik AT ab KW24.	
4 11:15 12:00					
5 12:00 12:50					
6 12:50 13:35	KII4AuN. WEV D107 Konstruktion II, B4Au UW.	IP42NT. WSM F022 IP42 Off-Highway-Nf GW.	ATn. SHM C107 Automobiltechnik Sem4	FEM4. MRR C119 Pr. Finite Elemente FEM4	SRTMB. JAU D102 Steuerungs- und Regelungstechnik MB
7 13:35 14:20					
8 14:30 15:15					
9 15:15 16:00			FEM3. MRR C113 Pr. Finite Elemente FEM3	SRTMB. JAU C015 Steuerungs- und Regelungstechnik MB	IP9REM. SAA J011 IP9 REM 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					

B4BAU 4. Sem., BA Bauingenieurwesen

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:45 9:30		MB2 MIS C107 Massivbau II	WABA FAS C101 Wasserbau	EBBS. BTR J103 Entw. Bau, Betr. Straßen EBBS GEA J103 Entw. Bau, Betr. Straßen	ÖBMgmt BCH C101 Öffentliches Baumanagement
2 9:30 10:15					
3 10:30 11:15	ÖBR HMD D108 Öffentliches Baurecht	ÜMB2 MIS D108 Übung Massivbau II			
4 11:15 12:00					
5 12:00 12:50					
6 12:50 13:35	PrMB2G2 MIS C102 Praktikum Massivb. II Gr2	PrMB2G1 MIS C115 Praktikum Massivb. II Gr1		WTPB PHM C105 Wärmetransportphänomene i. Bauber.	ISMB ROS A004 Internat. Supply Mgmt. Bau
7 13:35 14:20					
8 14:30 15:15		ÜBK MIS C101 Übung Baustatik UW		WTPB ROT C105 Wärmetransportphänomene i. Bauber.	
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 (Profil)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1 8:45 9:30	TTMB. HOL C105 Tech. Thermodynamik MB bis KW23. TTMB. ROT	TTMB. HOL C105 Tech. Thermodynamik MB bis KW23. TTMB. ROT	CAx2. BAN C113 CAx Gr2	TTMB. HOL C105 Tech. Thermodynamik MB bis KW23. TTMB. ROT		
2 9:30 10:15					Tech. Thermodynamik MB ab KW24.	Tech. Thermodynamik MB ab KW24.
3 10:30 11:15	KI4MB. WEV C103 Konstruktion II, B4MB		FEM4a. MRR C015 Grdl. Finite Elemente Sem4	FEM1. MRR C113 Pr. Finite Elemente FEM1		
4 11:15 12:00						
5 12:00 12:50						
6 12:50 13:35	FEM2. MRR C113 Pr. Finite Elemente FEM2		CAx1. BAN C113 CAx Gr1	SRTMB. JAU D102 Steuerungs- und Regelungstechnik MB	IP40SKB. HSN C109 IP40 Sim. v. Klär- u. Biogasanlagen 26. u. 27.4./10. u. 11.5./ 5.7..	
7 13:35 14:20						
8 14:30 15:15	PDM ROS J107 Produktionsmanagement	TTÜMB. KSI C105 Ü - Tech. Thermodynamik MB	SRTMB. JAU C015 Steuerungs- und Regelungstechnik MB	IP9REM. SAA J011 IP9 REM UW.		IP8REM. SAA J011 IP8 REM 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						

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

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1 8:45 9:30	TTMB. HOL C105 Tech. Thermodynamik MB bis KW23. TTMB. ROT	TTMB. HOL C105 Tech. Thermodynamik MB bis KW23. TTMB. ROT	CAx2. BAN C113 CAx Gr2	TTMB. HOL C105 Tech. Thermodynamik MB bis KW23. TTMB. ROT		
2 9:30 10:15					Tech. Thermodynamik MB ab KW24.	Tech. Thermodynamik MB ab KW24.
3 10:30 11:15	KI4MB. WEV C103 Konstruktion II, B4MB	GL. HBR C103 Grundlagen Leichtbau	FEM4a. MRR C015 Grdl. Finite Elemente Sem4	FEM1. MRR C113 Pr. Finite Elemente FEM1		
4 11:15 12:00						
5 12:00 12:50						
6 12:50 13:35	FEM2. MRR C113 Pr. Finite Elemente FEM2	GL. HBR D102 Grundlagen Leichtbau	CAx1. BAN C113 CAx Gr1	SRTMB. JAU D102 Steuerungs- und Regelungstechnik MB	IP40SKB. HSN C109 IP40 Sim. v. Klär- u. Biogasanlagen 26. u. 27.4./10. u. 11.5./ 5.7..	
7 13:35 14:20						
8 14:30 15:15		TTÜMB. KSI C105 Ü - Tech. Thermodynamik MB	SRTMB. JAU C015 Steuerungs- und Regelungstechnik MB	IP9REM. SAA J011 IP9 REM UW.		IP8REM. SAA J011 IP8 REM 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						

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

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1 8:45 9:30	TTÜAUN. KSI C101 Ü - Tech. Thermodynamik AUN	ATn. SHM C103 Automobiltechnik Sem4	CAx2. BAN C113 CAx Gr2	CAx3. BAN C113 CAx Gr3		
2 9:30 10:15						
3 10:30 11:15	TTAT. HOL C105 Tech. Thermodynamik AT bis KW23. TTAT. ROT Tech. Thermodynamik AT ab KW24.	TTAT. HOL C105 Tech. Thermodynamik AT bis KW23. TTAT. ROT Tech. Thermodynamik AT ab KW24.	FEM4a. MRR C015 Grdl. Finite Elemente Sem4	TTAT. HOL C105 Tech. Thermodynamik AT bis KW23. TTAT. ROT Tech. Thermodynamik AT ab KW24.		
4 11:15 12:00						
5 12:00 12:50						
6 12:50 13:35	KII4AuN. WEV D107 Konstruktion II, B4Au UW.	IP42NT. WSM F022 IP42 Off-Highway-Nf GW.	ATn. SHM C107 Automobiltechnik Sem4	FEM4. MRR C119 Pr. Finite Elemente FEM4	SRTMB. JAU D102 Steuerungs- und Regelungstechnik MB	
7 13:35 14:20						
8 14:30 15:15						
9 15:15 16:00			FEM3. MRR C113 Pr. Finite Elemente FEM3	SRTMB. JAU C015 Steuerungs- und Regelungstechnik MB	IP9REM. SAA J011 IP9 REM UW.	IP8REM. SAA J011 IP8 REM 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						

B4PQ 4. Sem., BA AF, Produktions- & Qualitätsmanagement (Profilierung)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:45 9:30	TTMB. HOL C105 Tech. Thermodynamik MB bis KW23. TTMB. ROT	TTMB. HOL C105 Tech. Thermodynamik MB bis KW23. TTMB. ROT	CAX2. BAN C113 CAx Gr2	TTMB. HOL C105 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	KI4MB. WEV C103 Konstruktion II, B4MB	AFG. BAN C130 Grundlagen Additive Fertigung	FEM4a. MRR C015 Grdl. Finite Elemente Sem4	FEM1. MRR C113 Pr. Finite Elemente FEM1	
4 11:15 12:00					
5 12:00 12:50					
6 12:50 13:35	FEM2. MRR C113 Pr. Finite Elemente FEM2	AFG. BAN C130 Grundlagen Additive Fertigung	CAX1. BAN C113 CAx Gr1	SRTMB. JAU D102 Steuerungs- und Regelungstechnik MB	
7 13:35 14:20					
8 14:30 15:15		TTÜMB. KSI C105 Ü - Tech. Thermodynamik MB	SRTMB. JAU C015 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					

B6AM 6. Sem., BA MB, Allgemeiner Maschinenbau

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
1 8:45 9:30		WA. SZR J101 Werkzeugmaschinen und Automatisierung	MHR. JAU C105 Mechatronik, Höh. Reg.technik	GBF. KLA C101 Grdl. Betriebsfestigkeit ab 8 Uhr.			
2 9:30 10:15							
3 10:30 11:15		KS. FIW C101 Kunststoffe	WA. SZR C105 Werkzeugmaschinen und Automatisierung		MD. FOM D108 Maschinendynamik		
4 11:15 12:00							
5 12:00 12:50							
6 12:50 13:35		MT. SAA C101 Metalle UW.	PAW1. WEV J101 PA4 Projektarbeit W	PAF. FIW J103 PA2 Projektarbeit FI	MT. SAA C103 Metalle	MD. FOM D108 Maschinendynamik UW.	WA. SZR C015 Werkzeugmaschinen GW.
7 13:35 14:20							
8 14:30 15:15		IP10KL. FIW IP10 Kunststofftechnik und Leichtbau H0 05. UW.		IP15VW.R F042 IP15 Verb UW.	IP12KL.R F042 IP12 Kleb UW.	IP13KL.R F042 IP13 Kleb GW.	IP14VW.R F042 IP14 Verb 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							

B6AT 6. Sem., BA AT, Automobiltechnik

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
1 8:45 9:30	BS WHK J103 Batteriespeicher außer 25.3./8. u. 22.	Fl. FOL	PAW2 WEV C130 PA13 Projektarbeit WEV	WIS HOJ C130 Wasserstofftechnolo SH1	PAK2 KOJ C130 Projektarbeit Köll Gr SH2	Fl. OTT C107 Fahrzeuginformatik sh. separate Liste. Fl. KID G018 Fahrzeuginformatik Ott: ab 9.30 Uhr.	BS KOG C107 Batteriespeicher 26.4./21.6.
2 9:30 10:15		Fahrzeuginformatik UW Raum J1 03.					
3 10:30 11:15		25.3./8. u. 22.4./6.5.					
4 11:15 12:00							
5 12:00 12:50							
6 12:50 13:35	PAK2 KOJ J101 Projektarbeit Köll Gr SH1	WIS OMM J101 Wasserstofftechnolo SH2	GEA. KLM C103 Grundlagen elektrischer Antriebe	IP22FLK. KOC F022 IP22 Fahrleistungskurve UW.	Fl. OTT C107 Fahrzeuginformatik sh. separate Liste. Fl. KID G018 Fahrzeuginformatik Ott: ab 9.30 Uhr.		
7 13:35 14:20							
8 14:30 15:15			PGEA KLM Praktikum Grundlage UW - F0 27			PGEA KLM Praktikum Grundlage GW - F0 27	IP18PO. PUE H111 IP18 Praxismessung an Omnibussen GW.
9 15:15 16:00			EA1			EA2	beginnt im Nfzlabor, Gebäude R.
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							

B6BAU 6. Sem, BA Bauingenieurwesen

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
1 8:45 9:30	HB D114 Holzbau SH1 MIS SB D114 Stahlbau SH2 MIS			ÜHB MIS J101 Übung Holzbau SH1 ÜSB MIS J101 Übung Stahlbau SH2			
2 9:30 10:15							
3 10:30 11:15			SWW WIF J101 Siedlungswasserwirtschaft	VPTÖVS VIM D108 Verkehrsplanung/-technik und öffentliche V	ENM HEB C015 Energie-/Nachhaltigkeitsmanagement GW		
4 11:15 12:00							
5 12:00 12:50							
6 12:50 13:35	NBIP HMD C103 Nachhaltigkeit im Bau und integrale Planun	SWW WIF J101 Siedlungswasserwirtschaft UW	VPTÖVS VIM D108 Verkehrsplanung/-technik und öffentliche V	ENM HEB C015 Energie-/Nachhaltigkeitsmanagement			
7 13:35 14:20							
8 14:30 15:15							
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							

B6BM 6. Sem., BA AT, Baumaschinen

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1 8:45 9:30	FI. FOL Fahrzeuginformatik UW Raum J1 03. 25.3./8. u. 22.4./6.5..	GHS WSM F022 Grundlagen hydraulischer Systeme mit Pra	VM. PUE D107 Verbrennungsmotoren	EBB.S. BTR J103 Entw. Bau, Betr. Stra EBB.S. GEA J103 Entw. Bau, Betr. Stra	GBF. KLA C101 Grdl. Betriebsfestigk ab 8 Uhr.	FI. OTT C107 Fahrzeuginformatik sh. separate Liste. FI. KID G018 Fahrzeuginformatik Ott: ab 9.30 Uhr.
2 9:30 10:15						
3 10:30 11:15						
4 11:15 12:00						
5 12:00 12:50						
6 12:50 13:35	IP42NT. WSM F022 IP42 Off-Highway-Nfz-Technik GW.	PAK1. KOJ C130 Projektarbeit Köll Gruppe 1	PAWG. WSM F022 PA11 Projektarbeit	IP18PO. PUE H111 IP18 Praxismessung GW. beginnt im Nfzlabor,	IP22FLK. KOC F022 IP22 Fahrleistungskurve UW.	FI. OTT C107 Fahrzeuginformatik sh. separate Liste. FI. KID G018 Fahrzeuginformatik Ott: ab 9.30 Uhr.
7 13:35 14:20						
8 14:30 15:15						
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 J101 Werkzeugmaschinen und Automatisierung					
2 9:30 10:15				SF OTT H111 Spanende Fertigung Termine sh. SB-Portal			
3 10:30 11:15	UF ROS D001 Unternehmensführung	SLF REL C015 Spanlose Fertigung	WA. SZR C105 Werkzeugmaschinen und Automatisierung			UF ROS C105 Unternehmensführung GW	
4 11:15 12:00							
5 12:00 12:50							
6 12:50 13:35			PAW1. WEV J101 PA4 Projektarbeit W	PAF. FIW J103 PA2 Projektarbeit FI	SF OTT H111 Spanende Fertigung Termine sh. SB-Portal	WA. SZR C015 Werkzeugmaschinen und Automatisierung GW.	
7 13:35 14:20							
8 14:30 15:15		IP10KL. FIW IP10 Kunststofftechnik und Leichtbau H0 05.		IP15VW.R F042 IP15 Verb UW.	IP12KL.R F042 IP12 Kleb UW.	IP13KL.R F042 IP13 Kleb GW.	IP14VW.R F042 IP14 Verb GW.
9 15:15 16:00							
10 16:10 16:55	QM. HUG C103 Qualitätsmanagement	UW.			SF OTT C105 Spanende Fertigung nur am 19.4.		
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		LBM. KLA C101 Leichtbaumechanik GW.	MHR. JAU C105 Mechatronik, Höh. Reg.technik	GBF. KLA C101 Grdl. Betriebsfestigkeit ab 8 Uhr.			
2 9:30 10:15							
3 10:30 11:15		KS. FIW C101 Kunststoffe		LBM. KLA C101 Leichtbaumechanik	MD. FOM D108 Maschinendynamik		
4 11:15 12:00							
5 12:00 12:50							
6 12:50 13:35		MT. SAA C101 Metalle UW.		MT. SAA C103 Metalle	MD. FOM D108 Maschinendynamik UW.		
7 13:35 14:20			PAW1. WEV J101 PA4 Projektarbeit W	PAF. FIW J103 PA2 Projektarbeit FI			
8 14:30 15:15		IP10KL. FIW IP10 Kunststofftechnik und Leichtbau H0 05. UW.					
9 15:15 16:00				IP15VW.R F042 IP15 Verb UW.	IP12KL.R F042 IP12 Kleb UW.	IP13KL.R F042 IP13 Kleb GW.	IP14VW.R F042 IP14 Verb 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							

B6LBAF 6. Sem., BA AF, Leichtbau

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:45 9:30		WSM HBR D107 Werkstoffmechanik	MHR. JAU C105 Mechatronik, Höh. Reg.technik	WSM HBR A003 Werkstoffmechanik	VAFI. FIW C103 Vertiefung additive Fertigung I mit Praktiku
2 9:30 10:15					
3 10:30 11:15		GL. HBR C103 Grundlagen Leichtbau	VAFI. BAN C113 Vertiefung additive Fertigung I mit Praktiku GW.	VAFI. SAA J101 Vertiefung additive Fertigung I mit Praktiku KEV nur Praktikum. VAFI. KEV Vertiefung additive Fertigung I mit Praktiku	MD. FOM D108 Maschinendynamik
4 11:15 12:00					
5 12:00 12:50					
6 12:50 13:35		GL. HBR D102 Grundlagen Leichtbau	PAW1. WEV J101 PA4 Projektarbeit W	PAF. FIW J103 PA2 Projektarbeit FI	MD. FOM D108 Maschinendynamik UW.
7 13:35 14:20					
8 14:30 15:15				IP15VW.R F042 IP15 Verb UW.	
9 15:15 16:00					IP12KL.R F042 IP12 Kleb UW.
10 16:10 16:55				IP14VW.R F042 IP14 Verb GW.	
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	IP3MP PUE H111 IP3 Motorsportpraxis beginnt im Nfz-Labor, Gebäude R UW	MST1 PUE C101 Motorsporttechnik 1 UW	LBM. KLA C101 Leichtbaumechanik GW.		
2 9:30 10:15			VM. PUE D107 Verbrennungsmotoren		
3 10:30 11:15			GZ SHM C120 Grundlagen der Zweiradtechnik ab 19.3.	LBM. KLA C101 Leichtbaumechanik	
4 11:15 12:00					
5 12:00 12:50					
6 12:50 13:35	MST1 PUE D108 Motorsporttechnik 1	MST1 PUE F022 Motorsporttechnik 1		IP22FLK. KOC F022 IP22 Fahrleistungskurve UW.	
7 13:35 14:20					
8 14:30 15:15	GZ SHM C130 Grundlagen der Zweiradtechnik ab 19.3.		PAWG. WSM F022 PA11 Projektarbeit WSM		
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					

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

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:45 9:30			MHR. JAU C105 Mechatronik, Höh. Reg.technik		VAFI. FIW C103 Vertiefung additive Fertigung I mit Praktiku
2 9:30 10:15					
3 10:30 11:15		GL. HBR C103 Grundlagen Leichtbau	VAFI. BAN C113 Vertiefung additive Fertigung I mit Praktiku GW.	VAFI. SAA J101 Vertiefung additive Fertigung I mit Praktiku KEV nur Praktikum. VAFI. KEV Vertiefung additive Fertigung I mit Praktiku	MD. FOM D108 Maschinendynamik
4 11:15 12:00					
5 12:00 12:50					
6 12:50 13:35		GL. HBR D102 Grundlagen Leichtbau	PAW1. WEV J101 PA4 Projektarbeit W	PAF. FIW J103 PA2 Projektarbeit FI	MD. FOM D108 Maschinendynamik UW.
7 13:35 14:20					
8 14:30 15:15				IP15VW.R F042 IP15 Verb UW.	
9 15:15 16:00				IP12KL.R F042 IP12 Kleb UW.	
10 16:10 16:55	QM. HUG C103 Qualitätsmanagement			IP13KL.R F042 IP13 Kleb GW.	
11 16:55 17:40				IP14VW.R F042 IP14 Verb GW.	
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	HM. GBE C015 Höhere Mathematik	HO SSN SC002 Homologation nur 30.4./7.5.	ASF SHM F022 Akustik u. Schw.techn. im Fahrzeugbau	HO SSN F022 Homologation nur 25.4./2.5.	VP GR D102 Verbr.mot. Pr UW	HMÜ. GB D102 Ü - Höhere M GW.
2 9:30 10:15						
3 10:30 11:15	NM. HOB D102 Numerische Mathematik				Life-cycle cos Termine werd	
4 11:15 12:00						
5 12:00 12:50						
6 12:50 13:35	ASF SHM C105 Akustik u. Schw.techn. im Fahrzeugbau ab 25.3.	HO SSN SC002 Homologation nur 30.4./7.5.	HO TIE Homologation ab 14.5.	EFP FOM C017 Entw.meth. d. frühen Phase - funkt. Gestalt	LCF VAN Life-cycle cost u. Flottenmgt. Termine werden noch bekannt gegeben	
7 13:35 14:20						online
8 14:30 15:15	VP PUE D108 Verbr.mot. Proz.rechn. GW		NMÜ. HOB D102 Ü - Numerische Math UW.	NM. HOB D102 Numerische Mathem GW - Beginn wird no		
9 15:15 16:00						
10 16:10 16:55	ASF TRO F022 Akustik u. Schw.techn. im Fahrzeugbau GW - Beginn wird noch bekanntgegeben		EFP JAU C115 Entw.meth. d. frühen Phase - funkt. Gestalt			
11 16:55 17:40						
12 17:50 18:35	ASF TRO F022 Akustik u. Schw.techn. im Fahrzeugbau GW					
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	HM. GBE C015 Höhere Mathematik	LBE REL C130 Leichtbauelemente	IPE DTR J101 Integrierte Produktentwicklung UW	PM WSM D107 Projektmanagement	FÜVT REL C130 Füge- und Verbindun UW	HMÜ. GBE D102 Ü - Höhere Mathema GW.
2 9:30 10:15						
3 10:30 11:15	NM. HOB D102 Numerische Mathematik	WM SAA J103 Werkstoffmodellierung	IPE DTR J101 Integrierte Produktentwicklung	LBK HBR D102 Leichtbaukonstruktion	FVT REL C130 Faserverbundtechnologie	
4 11:15 12:00						
5 12:00 12:50						
6 12:50 13:35		FÜVT REL J103 Füge- und Verbindungstechnik	PM WSM C101 Projektmanagement UW	LBK HBR D107 Leichtbaukonstruktion	SPLA1 REL F042 Lastannahmen (SimPr, Gruppe 1)	
7 13:35 14:20						
8 14:30 15:15			NMÜ. HOB D102 Ü - Numerische Math UW.	NM. HOB D102 Numerische Mathem GW - Beginn wird no	SPFWK2 REL F042 Faserverbundwerkstoffkonstruktionen (Sim	
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						