

B1ATNT 1. Semester, BA Automobiltechnik & BA Nutzfahrzeugtechnik

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	
1 8:45 9:30	WTÜ1A SZR C107 Ü-Werkstofftechnik,	WT1Au SAA C107 Werkstofftechnik, B1	SÜATNT FOM C107 Ü-Statik BATNT			
2 9:30 10:15						
3 10:30 11:15	IMATNT GBE D102 Ingenieurmathematik	DGK1AT WEV C107 Darst. Geometrie/Kon	AP4 SZR J017 Angel. Proj.arbeit,	WT1Au SAA C111 Werkstofftechnik, B1		
4 11:15 12:00						
5 12:00 12:50						
6 12:50 13:35	DGK1AT WEV C107 Darst. Geometrie/Kon	AP5 SZR C103 Angel. Proj.arbeit,	CHATN HOJ C107 Chemie BATNT	SATNT SHM C009 Statik BATNT		
7 13:35 14:20						
8 14:30 15:15	IMATNT GBE D102 Ingenieurmathematik	SATNT SHM C107 Statik BATNT	SAKIAT ROI C103 Studienarbeit zu Kon	SAKIAT WEV C107 Studienarbeit zu Kon	GP1. ROS SC001 Grundl. Projektmgmt. UW alle 4 Wochen.	BWL1. WSM SC001 BWL im Ingenieurwes GW.
9 15:15 16:00						
10 16:10 16:55	IMÜATN GBE C107 Ü-Ingenieurmathemati	AP7. SZR F101 Angel. Proj.arbeit,	CHÜAT BLJ C107 Ü-Chemie BATNT			
11 16:55 17:40						
12 17:50 18:35		AP10. SZR F101 Angel. Proj.arbeit,				
13 18:35 19:20						
14 19:30 20:15						
15 20:15 21:00						

B1AFMB 1. Semester, BA Additive Fertigung & BA Maschinenbau

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	
1 8:45 9:30	DGKAF WEV C015 Darst. Geometrie/Kon	DGKAF WEV C111 Darst. Geometrie/Kon	AP1 SZR J103 Angel. Proj.arbeit,		SAFMB FOM C107 Statik BAFMB	
2 9:30 10:15						
3 10:30 11:15	WTÜ1M SZR C015 Ü-Werkstofftechnik,	WT1MB SAA C111 Werkstofftechnik, B1	SAFMB FOM C107 Statik BAFMB		SÜAFM FOM C107 Ü-Statik BAFMB	
4 11:15 12:00						
5 12:00 12:50						
6 12:50 13:35	IMAFMB MRR C015 Ingenieurmathematik	IMAFMB MRR C111 Ingenieurmathematik	SAKIAF ROI C105 Studienarbeit zu Kon	SAKIAF WEV C111 Studienarbeit zu Kon	WT1MB SAA D102 Werkstofftechnik, B1	
7 13:35 14:20						
8 14:30 15:15	IMÜAFM MRR C015 Ü-Ingenieurmathemati	AP2 SZR F101 Angel. Proj.arbeit,	CHAFM HOJ C011 Chemie BAFMB		GP1. ROS SC001 Grundl. Projektmgmt. UW alle 4 Wochen.	BWL1. WSM SC001 BWL im Ingenieurwes GW.
9 15:15 16:00						
10 16:10 16:55		AP7. SZR F101 Angel. Proj.arbeit,	CHÜAF PRC C109 Ü-Chemie BAFMB			
11 16:55 17:40						
12 17:50 18:35		AP10. SZR F101 Angel. Proj.arbeit,				
13 18:35 19:20						
14 19:30 20:15						
15 20:15 21:00						

B1BAU 1. Semester, BA Bauingenieurwesen

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:45 9:30		TM1 KLA C101 Technische Mechanik	BPH HOB C105 Bauphysik, BBAU	BCH HOJ C105 Bauchemie, BBAU	TM1 KLA SC002 Technische Mechanik
2 9:30 10:15					
3 10:30 11:15		IMBAU HOB C105 Ingenieurmathematik Präsenz	IMBAU HOB C111 Ingenieurmathematik	BSK1 FIW C105 Baustoffkunde 1, BAU 2. SH	BK1 SAB SC002 Baukonstruktion 1, B
4 11:15 12:00					
5 12:00 12:50					
6 12:50 13:35	TM1Ü KLA C101 Ü-Technische Mechani	BPH HOB C107 Bauphysik, BBAU GW	BSK1 SAA C101 Baustoffkunde 1, BAU 1. SH	IMÜBAU HOB D105 Ü-Ingenieurmathemati Präsenz	BK1 SAB SC002 Baukonstruktion 1, B
7 13:35 14:20					
8 14:30 15:15			AP8 HMD C024 Angel. Proj.arbeit, Heilmeier-Dahme	BPHÜ HOB D102 Ü-Bauphysik, BBAU	GP1. ROS SC001 Grundl. Projektmgmt. UW alle 4 Wochen.
9 15:15 16:00					
10 16:10 16:55			AP9 HMD C103 Angel. Proj.arbeit, Heilmeier-Dahme		
11 16:55 17:40					BWL1. WSM SC001 BWL im Ingenieurwes GW.
12 17:50 18:35	BCHÜ MOM				
13 18:35 19:20	Ü-Bauchemie, BBAU digital				
14 19:30 20:15					
15 20:15 21:00					

B3AuN 3. Semester, BA Automobil- und Nutzfahrzeugtechnik

	Mo	Di	Mi	Do	Fr		
1 8:45 9:30	FL3AuN KLA C111 Festigkeitslehre, B3	ME3-Au KOJ C005 Maschinenelemente II	SM3AuN HOL C005 Strömungsmechanik, B 3/4 Semester	MEÜ3Au KOJ D102 Ü-Maschinenelemente,	GPR3. GBE D102 Grundl. Programm. M/		
2 9:30 10:15							
3 10:30 11:15		SM3AuN HOL C005 Strömungsmechanik, B 3/4 Semester	ME3-Au KOJ C005 Maschinenelemente II	FL3AuN KLA D102 Festigkeitslehre, B3	IPR3. GBE D102 Ingenieurtechn. Prog		
4 11:15 12:00							
5 12:00 12:50							
6 12:50 13:35		CAD3-A BAN C119 CAD II UW	CAD3-A BAN C119 CAD II GW	PVTS3A SZR H004 Prakt. Versuchstechn GW Gruppe5			
7 13:35 14:20							
8 14:30 15:15	VTS3Au HOB C111 Versuchstechn. u. Se	EO3. FUC C015 Elektronik, EO3	CAD3-A BAN C119 CAD II UW	PVTS3A SZR H004 Prakt. Versuchstechn GW Gruppe7	PVTS3A SZR H004 Prakt. Versuchstechn UW Gruppe8	PGPR3 FOM C119 Praktikum Grundl. Pr digital.	PIPR3A GBE C115 Prakt. Ingenieurtech digital.
9 15:15 16:00							
10 16:10 16:55	FLÜ3Au MAF C111 Ü-Festigkeitslehre,	ET3. FUC C015 Grundl. Elektrotech.	PVTS3A SZR H004 Prakt. Versuchstechn GW Gruppe6			PGPR3 FOM C119 Praktikum Grundl. Pr digital.	
11 16:55 17:40							
12 17:50 18:35							
13 18:35 19:20							
14 19:30 20:15		PGPR3 MET Praktikum Grundl. Pr digital.					
15 20:15 21:00							

B3AFMB 3. Semester, BA Additive Fertigung & BA Maschinenbau

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	
1 8:45 9:30		SM3MB- HOL D102 Strömungsmech., M/AF 3/4 Sem.; BAU 1/2 Sem..	ME3-MB KOJ C111 Maschinenelemente II	FL3MB KLA C005 Festigkeitslehre, B3	GPR3. GBE C001 Grundl. Programm. M/	
2 9:30 10:15						
3 10:30 11:15	FL3MB KLA D008 Festigkeitslehre, B3	ME3-MB KOJ D102 Maschinenelemente II	SM3MB- HOL C105 Strömungsmech., M/AF 3/4 Sem.; BAU 1/2 Sem..	PVTS3M SZR H004 Prakt. Versuchstechn UW Gruppe3	PVTS3M SZR H004 Prakt. Versuchstechn GW Gruppe4	IPR3. GBE D102 Ingenieurtechn. Prog
4 11:15 12:00						
5 12:00 12:50						
6 12:50 13:35	VTS3MB HOB C111 Versuchstechn. u. Se	MEÜ3M KOJ D102 Ü-Maschinenelemente,	CAD3-M BAN C119 CAD II UW	CAD3-M BAN C119 CAD II GW		
7 13:35 14:20						
8 14:30 15:15	PVTS3M SZR H004 Prakt. Versuchstechn UW Gruppe1	PVTS3M SZR H004 Prakt. Versuchstechn GW Gruppe2	EO3. FUC C015 Elektronik, EO3	CAD3-M BAN C119 CAD II GW		PGPR3 FOM C119 Praktikum Grundl. Pr digital.
9 15:15 16:00						
10 16:10 16:55						
11 16:55 17:40			ET3. FUC C015 Grundl. Elektrotech.			PGPR3 FOM C119 Praktikum Grundl. Pr digital.
12 17:50 18:35	FLÜ3MB MAF C111 Ü-Festigkeitslehre,					
13 18:35 19:20						
14 19:30 20:15		PGPR3 MET				
15 20:15 21:00		Praktikum Grundl. Pr digital.				

B3BAU 3. Semester, BA Bauingenieurwesen

	Mo	Di	Mi	Do	Fr		
1 8:45 9:30	BPLÜ3 HMD C101 Planspiel Baubetrieb Gruppe1	BPLÜ3 HMD D113 Planspiel Baubetrieb Gruppe2 2. Sem.-Hälfte	SM3MB- HOL D102 Strömungsmech., M/A 3/4 Sem.; BAU 1/2 Se	HYD3 BAI C101 Hydromechanik/Hydra 2. Sem.-Hälfte	BPLÜ3 HMD C120 Planspiel Baubetrieb Gruppe2 1. Sem.-Hälfte	CADB3 HMD C119 CAD f. Bauing. B17 Heilmeier-Dahme	BPL3 BCH C107 Bauplanungsleistung Berger
2 9:30 10:15							
3 10:30 11:15	CADB3 HMD C119 CAD f. Bauing. B17	BME3-2 GOM C101 Grundbau B14 Gogl	SM3MB- HOL G013 Strömungsmech., M/A 3/4 Sem.; BAU 1/2 Se	BST3 MIS C101 Baustatik B13 Michal	BPLÜ3 HMD C109 Planspiel Baubetrieb Gruppe3 Heilmeier-Dahme		
4 11:15 12:00							
5 12:00 12:50							
6 12:50 13:35	BST3 MIS C105 Baustatik B13 Michal	BME3-1 GOM C101 Bodenmechanik B14 Gogl	MBAU3 MIS C103 Massivbau B12 Michal	MBAU3 MIS C108 Massivbau B12 Michal	BPLÜ3 HMD D202 Planspiel Baubetrieb Gruppe4 Heilmeier-Dahme		
7 13:35 14:20							
8 14:30 15:15	FEMBÜ MIS C113 Praktikum FEM Michal	FEMB3 MRR C103 FEM Vorlesung	FEMBÜ MIS C113 Praktikum FEM Michal	ÜMBAU MIS D108 Übung Massivbau B12- UW Michal			
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							

B5 5. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr		
1 8:45 9:30		IP5REL REL F042 Ingenieurtechn. Prak UW			PS1 REL ! Praxisseminar 1 im Block Termine u. Zeiten folgen		
2 9:30 10:15					IP5REL REL F042 Ingenieurtechn. Prak GW		PS2 HOL PS5 REL ! Praxisseminar 2 im Block Termine u. Zeiten folgen
3 10:30 11:15							Praxisseminar 5 im Block ! Termine u. Zeiten folgen
4 11:15 12:00							
5 12:00 12:50					PS3 MOM D108 ! Praxisseminar 3 im Block Termine u. Zeiten folgen		
6 12:50 13:35					PS4 MOM ! Praxisseminar 4 im Block digital - Termine folgen		
7 13:35 14:20							
8 14:30 15:15							
9 15:15 16:00				KTSÜ PRE Ü-Konstruktion techn digital für Wiederholer	KTSÜ PRE Ü-Konstruktion techn digital für Wiederholer		
10 16:10 16:55		IP5REL REL F042 Ingenieurtechn. Prak GW					
11 16:55 17:40							
12 17:50 18:35				MTÜ3M PRE Ü-Messtechnik, B3MB digital für Wiederholer	MTÜ3Au PRE Ü-Messtechnik, B3AuN digital für Wiederholer		
13 18:35 19:20							
14 19:30 20:15							
15 20:15 21:00							

B7AM 7.Sem., MB. Allgemeiner Maschinenbau

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:45 9:30				VC. BAN C115 Vertiefung CAD	MD. FOM C111 Maschinendynamik
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				MHR. JAU C105 Mechatronik, höhere	IM. ROS C111 Industriemarketing
7 13:35 14:20					
8 14:30 15:15					
9 15:15 16:00					TB. PFJ ROS C111 Technische Betriebsf GW.
10 16:10 16:55				GT. KKG SAA C107 Gießereitechnik außer 27.10. 10.11. 01.12. Ersatz: 15.12..	
11 16:55 17:40					SCT. HEM C111 Schweißtechnik UW.
12 17:50 18:35					
13 18:35 19:20					
14 19:30 20:15					
15 20:15 21:00					

B7EU 7. Sem., MB, Energie- und Umwelttechnik

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:45 9:30				VC. BAN C115 Vertiefung CAD	BS. PET KOG C130 Batteriespeicher
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				EWE HEB C130 Energiewirtschaft-/e	SA HOJ C130 Stoffstrommanagemen
7 13:35 14:20					
8 14:30 15:15					TB. PFJ ROS C111 Technische Betriebsf 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					

B7FP 7. Sem., MB, Fertigungstechnik und Produktionsmanagement

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	
1 8:45 9:30				VC. BAN C115 Vertiefung CAD	PLIM WDT C105 Prod.logistik u. Inv bis 26.11., 21.1.	
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					IM. ROS C111 Industriemarketing	
7 13:35 14:20						
8 14:30 15:15						
9 15:15 16:00						
10 16:10 16:55				GT. KKG SAA C107 Gießereitechnik außer 27.10. 10.11. 01.12. Ersatz: 15.12..	SCT. HEM C111 Schweißtechnik UW.	
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						

B7LB 7. Sem., MB, Leichtbau

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:45 9:30				VC. BAN C115 Vertiefung CAD	MD. FOM C111 Maschinendynamik
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				MHR. JAU C105 Mechatronik, höhere	IM. ROS C111 Industriemarketing
7 13:35 14:20					
8 14:30 15:15				HS REL C105 Hybride Strukturen	TB. PFJ ROS C111 Technische Betriebsf GW.
9 15:15 16:00					
10 16:10 16:55				GT. KKG SAA C107 Gießereitechnik außer 27.10. 10.11. 01.12. Ersatz: 15.12..	
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					

B7NFZT 7. Sem., AuN, Nutzfahrzeugtechnik

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:45 9:30				MNII PUE C103 Moderne Nutzfahrzeug	GMN WSM C101 Grundlagen moderner
2 9:30 10:15					
3 10:30 11:15				GA. PUE C103 Grundlagen der Antri	MNII PUE C101 Moderne Nutzfahrzeug
4 11:15 12:00					
5 12:00 12:50					
6 12:50 13:35				GMN PUE C103 Grundlagen moderner	GMN PUE C101 Grundlagen moderner GW GW
7 13:35 14:20					
8 14:30 15:15				MNII PUE C103 Moderne Nutzfahrzeug UW	GA. PUE C103 Grundlagen der Antri GW
9 15:15 16:00					
10 16:10 16:55				GA. KLM C103 Grundlagen der Antri	
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					

B7PKWT 7. Sem., AuN, Personenkraftwagentechnik

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:45 9:30				GFM DTR C101 Grundl. Fahrzeugmech	All KOC C103 Automobiltechnik II
2 9:30 10:15					
3 10:30 11:15				GA. PUE C103 Grundlagen der Antri	All KOC C103 Automobiltechnik II
4 11:15 12:00					
5 12:00 12:50					
6 12:50 13:35				GFM RSH C001 Grundl. Fahrzeugmech	All KOC C103 Automobiltechnik II GW
7 13:35 14:20					
8 14:30 15:15				GFM RSH C001 Grundl. Fahrzeugmech UW	
9 15:15 16:00					
10 16:10 16:55				GA. KLM C103 Grundlagen der Antri	
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					

MAUN2 2.Sem., Master Automobil- und Nutzfahrzeugtechnik

	Mo	Di	Mi	Do	Fr			
1 8:45 9:30	AE GRM C103	AE GRM C103						
2 9:30 10:15	Applikationsentwickl	Applikationsentwickl						
3 10:30 11:15	LS KOC C103 Lieferantensteuerung	AM KLM C103 Antriebsmaschinen ab 08.11.	AM SHM J101 Antriebsmaschinen 04.10.-25.11.	AuH D108 Assistenzsyst. & HMI Präsenz BLOCK; Termine folgen	ES PET D108 Energiespeicher BLOCK ab 24.11.2022			
4 11:15 12:00								
5 12:00 12:50								
6 12:50 13:35	LS KOC C103 Lieferantensteuerung UW	RAF KOC C103 Reg.technik Antrieb GW	AuH TRU C105 Assistenzsyst. & HMI bis 15.11.2022	HZM DUD C102 Herauf. zuk. Mob.ko 2 Veranstaltungen 13.12., 10.01.	BPS S BPW V BPF F BPK K F022 H027 A003 D202 Betr. Proje Betr. Proje Betr. Proje Präsenz Präsenz Präsenz	MKS. FOM C113 Mehrkörpersimulation	SBM RJE PRT C107 Herauf. zuk. Mob.ko 04.11., 11.11., 09.12. Straßberger, Reinz-Zettler, Prechtl;	AuH SLT C105 Assistenzsyst. & HMI 25.11. Beginn 12.30
7 13:35 14:20								
8 14:30 15:15	RAF KOC C119 Reg.technik Antrieb					MKS. FOM C113 Mehrkörpersimulation		
9 15:15 16:00								
10 16:10 16:55	AuH WIS C105 Assistenzsyst. & HMI 21. u 28.11.	MFMAu WAD C119 Methoden der FEM, Ma				ÜFMAu REL F042 Übung FEM GW	MKS. FOM C113 Mehrkörpersimulation UW.	
11 16:55 17:40			OEP WSM C105 OEMspezifischer Entw					
12 17:50 18:35		ÜFMAu REL F042 Übung FEM UW				MFMAu REL C119 Methoden der FEM, Ma		
13 18:35 19:20								
14 19:30 20:15							AM HOJ Raum: D108 Antriebsmaschinen Block 02.12., 16.12., : 08:45 h- 12:00h	
15 20:15 21:00								

MLuS2 2. Sem., Master Leichtbau und Simulation

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:45 9:30	CFD MRR D108 Num. Strömungsber. (FEMM MRR D108 Finite Elemente Mast		PAH HBR C130 Projektarbeit MA LuS + Mader	SR JAU C119 Sim. v. Regelsyst.
2 9:30 10:15					
3 10:30 11:15	FEMM MRR D108 Finite Elemente Mast	FEMM MRR D108 Finite Elemente Mast UW	CFD MRR D108 Num. Strömungsber. (GW		
4 11:15 12:00					
5 12:00 12:50					
6 12:50 13:35	KMH HBR D108 Konti.mechanik HBR	KMK KLA D108 Konti.mechanik KLA		MKS. FOM C113 Mehrkörpersimulation	
7 13:35 14:20					
8 14:30 15:15		ÜVWSu REL F042 Übung Verbundwerkst. UW	BFBM HBR C105 Betr.fest. & Bruchme		MKS. FOM C113 Mehrkörpersimulation
9 15:15 16:00					
10 16:10 16:55	ÜKM MAF C101 Übung Kontinuumsmech UW			MKS. FOM C113 Mehrkörpersimulation UW.	
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					