

# B1ATNT 1. Semester, BA Automobiltechnik & BA Nutzfahrzeugtech

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:45 9:30	WTÜ1Au SZR C107 Ü-Werkstofftechnik, B1AuN Präsenz	WT1AuN SAA C107 Werkstofftechnik, B1AuN Präsenz	SÜATNT FOM C107 Ü-Statik BATNT Präsenz		
2 9:30 10:15					
3 10:30 11:15	IMATNT GBE C107 Ingenieurmathematik BATNT Präsenz	DGK1AT WEV C107 Darst. Geometrie/Konstruktion I BAT Präsenz	AP4 SZR C107 Angel. Proj.arbeit, AP4 Präsenz	WT1AuN SAA C111 Werkstofftechnik, B1AuN Präsenz	
4 11:15 12:00					
5 12:00 12:50					
6 12:50 13:35	DGK1AT WEV C107 Darst. Geometrie/Konstruktion I BAT Präsenz	AP5 SZR C103 Angel. Proj.arbeit, AP5 Präsenz	CHATNT HOJ C107 Chemie BATNT Präsenz	SATNT SHM A002 Statik BATNT Präsenz	
7 13:35 14:20					
8 14:30 15:15	IMATNT GBE C107 Ingenieurmathematik BATNT Präsenz	SATNT SHM C107 Statik BATNT Präsenz	SAKIATN ROI C103 Studienarbeit zu Konst Präsenz	SAKIATN WEV C107 Studienarbeit zu Kons Präsenz	
9 15:15 16:00					
10 16:10 16:55	IMÜATNTGBE C107 Ü-Ingenieurmathematik BATNT Präsenz	AP7 SZR C111 Angel. Proj.arbeit, AP7. Präsenz.	CHÜATN BLJ C107 Ü-Chemie BATNT Präsenz	PHÜ1 HOB  Übung Physik, BMANA. digital. UW	
11 16:55 17:40					
12 17:50 18:35		AP10 SZR C107 Angel. Proj.arbeit, AP10. Präsenz.	GP1 ROS G007 Grundl. Projektgmt., UW alle 4 Wochen. Präsenz ab 13.10.	BWL1 WSM G007 BWL im Ingenieurwes Präsenz. GW	
13 18:35 19:20					
14 19:30 20:15					
15 20:15 21:00					

**B1AFMB** 1. Semester, BA Additive Fertigung & BA Maschinenbau

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:45 9:30	DGKAFM WEV C015 Darst. Geometrie/Konstruktion BAF Präsenz	DGKAFM WEV C111 Darst. Geometrie/Konstruktion BAF Präsenz	AP1 SZR C111 Angel. Proj.arbeit, AP1 Präsenz	SAFMB FOM C107 Statik BAFMB Präsenz	
2 9:30 10:15					
3 10:30 11:15	WTÜ1MB SZR C015 Ü-Werkstofftechnik, B1MB Präsenz	WT1MB SAA C111 Werkstofftechnik, B1MB Präsenz	SÜAFMB FOM C111 Ü-Statik BAFMB Präsenz	SAFMB FOM C107 Statik BAFMB Präsenz	
4 11:15 12:00					
5 12:00 12:50					
6 12:50 13:35	IMAFMB MRR C015 Ingenieurmathematik BAFMB Präsenz	IMAFMB MRR C111 Ingenieurmathematik BAFMB Präsenz	SAKIAFM ROI C105 Studienarbeit zu Konst Präsenz	SAKIAFM WEV C111 Studienarbeit zu Kons Präsenz	WT1MB SAA C107 Werkstofftechnik, B1MB Präsenz
7 13:35 14:20					
8 14:30 15:15	IMÜAFM MRR C015 Ü-Ingenieurmathematik BAFMB Präsenz	AP2 SZR C111 Angel. Proj.arbeit, AP2 Präsenz	CHAFMB HOJ C111 Chemie BAFMB Präsenz		
9 15:15 16:00					
10 16:10 16:55		AP7 SZR C111 Angel. Proj.arbeit, AP7. Präsenz.	CHÜAFM HVE C111 Ü-Chemie BAFMB Präsenz	PHÜ1 HOB  Übung Physik, BMANA. digital. UW	
11 16:55 17:40					
12 17:50 18:35		AP10 SZR C107 Angel. Proj.arbeit, AP10. Präsenz.	GP1 ROS G007 Grundl. Projektgmt., UW alle 4 Wochen. Präsenz ab 13.10.	BWL1 WSM G007 BWL im Ingenieurwes Präsenz. GW	
13 18:35 19:20					
14 19:30 20:15					
15 20:15 21:00					

# B1BAU 1. Semester, BA Bauingenieurwesen

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:45 9:30		IMÜBAU HOB C015 Ü-Ingenieurmathematik BBAU Präsenz		BCH HOJ C015 Bauchemie, BBAU Präsenz	TM1 KLA SC002 Technische Mechanik 1 Präsenz
2 9:30 10:15					
3 10:30 11:15	BCHÜ MOM  Ü-Bauchemie, BBAU digital	BPH HOB C015 Bauphysik, BBAU Präsenz	IMBAU HOB C015 Ingenieurmathematik BBAU Präsenz	BSK1 FIW C015 Baustoffkunde 1, BAU Präsenz	BK1 SAB SC002 Baukonstruktion 1, BBAU Präsenz
4 11:15 12:00					
5 12:00 12:50					
6 12:50 13:35	TM1 KLA  Technische Mechanik 1 digital	BPH HOB C015 Bauphysik, BBAU GW Präsenz	BSK1 SAA C015 Baustoffkunde 1, BAU Präsenz	IMBAU HOB C015 Ingenieurmathematik BBAU Präsenz	BK1 SAB SC002 Baukonstruktion 1, BBAU Präsenz
7 13:35 14:20					
8 14:30 15:15	TM1Ü KLA  Ü-Technische Mechanik 1 digital		AP8 SZR D111 Angel. Proj.arbeit, AP8 Präsenz	BPHÜ HOB C015 Ü-Bauphysik, BBAU Präsenz	
9 15:15 16:00					
10 16:10 16:55			AP9 SZR D111 Angel. Proj.arbeit, AP9 Präsenz		
11 16:55 17:40					
12 17:50 18:35			GP1 ROS G007 Grundl. Projektgmt., UW alle 4 Wochen. Präsenz ab 13.10.	BWL1 WSM G007 BWL im Ingenieurwes Präsenz. GW	
13 18:35 19:20					
14 19:30 20:15					
15 20:15 21:00					

### B3AuN 3. Semester, BA Automobil- und Nutzfahrzeugtechnik

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1 8:45 9:30	FL3AuN KLA C111 Festigkeitslehre, B3AuN Präsenz	SMÜ3 HOL C105 Ü-Strömungsmechani Präsenz.	MEÜ3 KOJ C103 Ü-Maschinenelemente Präsenz.	SM3 HOL  Strömungsmechanik, B3. Beginn 8.30 Uhr. digital	FL3 KLA  Festigkeitslehre B3. digital.	
2 9:30 10:15						
3 10:30 11:15	MT3AuN PRE C111 Messtechnik, B3AuN Präsenz	MEÜ3Au KOJ C103 Ü-Maschinenelemente, B3AuN Präsenz	SM3 HOL  Strömungsmechanik, UW. digital	ME3 KOJ  Maschinenelemente B digital. GW	PMT1 PRE  Prakt. Messtechnik P ab 9.12. UW digital	PMT2 PRE  Prakt. Messtechnik P ab 2.12. GW digital
4 11:15 12:00						
5 12:00 12:50						
6 12:50 13:35	PPH1 SZR D104 Pr. Physik PPH1 Präsenz UW	PPH2 SZR D104 Pr. Physik PPH2 Präsenz GW	SMÜ3Au HOL G013 Ü-Strömungsmechanik, B3AuN Präsenz	ME3 KOJ  Maschinenelemente B3. digital.		
7 13:35 14:20						
8 14:30 15:15	MTÜ3Au PRE C111 Ü-Messtechnik, B3AuN Präsenz	EO3 FUC C015 Elektronik, EO3. Präsenz.				FT3AuN SZR  Grdl. Fertigungst., B3AuN digital
9 15:15 16:00						
10 16:10 16:55	FT3 ROS C015 Grdl. Fertigungst., B3. Präsenz. GW	PPH3 SZR D104 Pr. Physik PPH3 Präsenz UW	ET3 FUC C015 Grundl. Elektrotechnik, B3. Präsenz.			
11 16:55 17:40						
12 17:50 18:35			FLÜ3MB NAN C111 Ü-Festigkeitslehre, B3MB. Präsenz.			PMT3 PRE  Prakt. Messtechnik PMT3. ab 26.11.. UW digital
13 18:35 19:20						
14 19:30 20:15						
15 20:15 21:00						

**B3MB** 3. Semester, BA Maschinenbau

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
1 8:45 9:30	MT3MB PRE C105 Messtechnik, B3MB Präsenz	SMÜ3 HOL C105 Ü-Strömungsmechani Präsenz.	MEÜ3 KOJ C103 Ü-Maschinenelemente Präsenz.	SM3 HOL  Strömungsmechanik, B3. Beginn 8.30 Uhr. digital	FL3 KLA  Festigkeitslehre B3. digital.	PMT5 PRE	PMT4 PRE
2 9:30 10:15							
3 10:30 11:15	FL3MB KLA C005 Festigkeitslehre, B3MB Präsenz	SMÜ3MB HOL G013 Ü-Strömungsmechanik, B3MB Präsenz	SM3 HOL  Strömungsmechanik, UW. digital	ME3 KOJ  Maschinenelemente B digital. GW		Prakt. Messtechnik P ab 26.11. UW digital	Prakt. Messtechnik P ab 3.12. GW digital
4 11:15 12:00							
5 12:00 12:50							
6 12:50 13:35	MTÜ3MB PRE C105 Ü-Messtechnik, B3MB Präsenz	MEÜ3MB KOJ C107 Ü-Maschinenelemente, B3MB Präsenz	ME3 KOJ  Maschinenelemente B3. digital.			FT3MB SZR  Grdl. Fertigungst., B3MB digital	
7 13:35 14:20							
8 14:30 15:15	PPH5 SZR D104 Pr. Physik PPH5 UW Präsenz	PPH4 SZR D104 Pr. Physik PPH4 GW Präsenz	EO3 FUC C015 Elektronik, EO3. Präsenz.				
9 15:15 16:00							
10 16:10 16:55	FT3 ROS C015 Grdl. Fertigungst., B3. Präsenz. GW		ET3 FUC C015 Grundl. Elektrotechnik, B3. Präsenz.			PMT3 PRE	Prakt. Messtechnik PMT3. ab 26.11.. UW digital
11 16:55 17:40							
12 17:50 18:35		PPH7 SZR D104 Pr. Physik PPH7 UW Präsenz	FLÜ3MB NAN C111 Ü-Festigkeitslehre, B3MB. Präsenz.				
13 18:35 19:20							
14 19:30 20:15							
15 20:15 21:00							

**B5** 5. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>1</b> 8:45 9:30		IP10KL FIW C017 IP10 Kunststofftechnik und Leichtba GW Präsenz			PS1 KOJ  Praxisseminar 1 Präsenz im Block
<b>2</b> 9:30 10:15					
<b>3</b> 10:30 11:15					
<b>4</b> 11:15 12:00					
<b>5</b> 12:00 12:50					
<b>6</b> 12:50 13:35					KTSÜ PRE  Ü-Konstruktion technischer Systeme digital 3wöchig
<b>7</b> 13:35 14:20					
<b>8</b> 14:30 15:15					
<b>9</b> 15:15 16:00					
<b>10</b> 16:10 16:55					
<b>11</b> 16:55 17:40					
<b>12</b> 17:50 18:35					
<b>13</b> 18:35 19:20					
<b>14</b> 19:30 20:15					
<b>15</b> 20:15 21:00					

**B7AM** 7.Sem., MB. Allgemeiner Maschinenbau

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>1</b> 8:45 9:30				VC BAN C113 Vertiefung CAD. Präsenz.	MD FOM C111 Maschinendynamik. Präsenz.
<b>2</b> 9:30 10:15					
<b>3</b> 10:30 11:15					
<b>4</b> 11:15 12:00					
<b>5</b> 12:00 12:50					
<b>6</b> 12:50 13:35				MHR JAU C105 Mechatronik, höhere Regelungstech Präsenz.	IM ROS C111 Industriemarketing. Präsenz.
<b>7</b> 13:35 14:20					
<b>8</b> 14:30 15:15					
<b>9</b> 15:15 16:00					TB PFJ ROS C111 Technische Betriebsfü GW. Präsenz
<b>10</b> 16:10 16:55				GT KKG SAA C107 Gießereitechnik. Präsenz. außer 14. u 28.10., 11.11., 9.12.	
<b>11</b> 16:55 17:40					SCT HEM C111 Schweißtechnik. UW. Präsenz
<b>12</b> 17:50 18:35					
<b>13</b> 18:35 19:20					
<b>14</b> 19:30 20:15					
<b>15</b> 20:15 21:00					

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

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>1</b> 8:45 9:30				VC BAN C113 Vertiefung CAD. Präsenz.	BS PET KO C130 Batteriespeicher. in Präsenz.
<b>2</b> 9:30 10:15					
<b>3</b> 10:30 11:15					
<b>4</b> 11:15 12:00					
<b>5</b> 12:00 12:50					
<b>6</b> 12:50 13:35				EWE HEB C130 Energiewirtschaft-/effizienz Präsenz 14tägig digital	IM ROS C111 Industriemarketing. Präsenz.
<b>7</b> 13:35 14:20					
<b>8</b> 14:30 15:15					
<b>9</b> 15:15 16:00					
<b>10</b> 16:10 16:55					TB PFJ ROS C111 Technische Betriebsführung. GW. Präsenz
<b>11</b> 16:55 17:40					
<b>12</b> 17:50 18:35					
<b>13</b> 18:35 19:20					
<b>14</b> 19:30 20:15					
<b>15</b> 20:15 21:00					

**B7FP** 7. Sem., MB, Fertigungstechnik und Produktionsmanagem

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:45 9:30				VC BAN C113 Vertiefung CAD. Präsenz.	PLIM WDT C105 Prod.logistik u. Inv.management bis 26.11., 21.1. Präsenz
2 9:30 10:15					PLIM ROS C105 Prod.logistik u. Inv.management Präsenz
3 10:30 11:15					
4 11:15 12:00					
5 12:00 12:50					
6 12:50 13:35					IM ROS C111 Industriemarketing. Präsenz.
7 13:35 14:20					
8 14:30 15:15					
9 15:15 16:00					TB PFJ ROS C111 Technische Betriebsfü GW. Präsenz
10 16:10 16:55				GT KKG SAA C107 Gießereitechnik. Präsenz. außer 14. u 28.10., 11	
11 16:55 17:40				PLIM MOE C107 Prod.logistik u. Inv.ma 14. u 28.10., 11.11., 9. Präsenz	
12 17:50 18:35					SCT HEM C111 Schweißtechnik. UW. Präsenz
13 18:35 19:20					
14 19:30 20:15					
15 20:15 21:00					

**B7LB** 7. Sem., MB, Leichtbau

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>1</b> 8:45 9:30				VC BAN C113 Vertiefung CAD. Präsenz.	MD FOM C111 Maschinendynamik. Präsenz.
<b>2</b> 9:30 10:15					
<b>3</b> 10:30 11:15					
<b>4</b> 11:15 12:00					
<b>5</b> 12:00 12:50					
<b>6</b> 12:50 13:35				MHR JAU C105 Mechatronik, höhere Regelungstech Präsenz.	IM ROS C111 Industriemarketing. Präsenz.
<b>7</b> 13:35 14:20					
<b>8</b> 14:30 15:15				HS REL C105 Hybride Strukturen Präsenz	
<b>9</b> 15:15 16:00					
<b>10</b> 16:10 16:55				GT KKG SAA C107 Gießereitechnik. Präsenz. außer 14. u 28.10., 11.11., 9.12.	
<b>11</b> 16:55 17:40					
<b>12</b> 17:50 18:35					
<b>13</b> 18:35 19:20					
<b>14</b> 19:30 20:15					
<b>15</b> 20:15 21:00					

**B7NFZT** 7. Sem., AuN, Nutzfahrzeugtechnik

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>1</b> 8:45 9:30				MNII WSM  Moderne Nutzfahrzeugtechnik II Präsenz Blocktermine ab Dezember	MNII WSM  Moderne Nutzfahrzeugtechnik II Präsenz Blocktermine ab Dezember
<b>2</b> 9:30 10:15					
<b>3</b> 10:30 11:15					
<b>4</b> 11:15 12:00					
<b>5</b> 12:00 12:50					
<b>6</b> 12:50 13:35					MNII WSM  Moderne Nutzfahrzeugtechnik II Präsenz Blocktermine ab Dezember
<b>7</b> 13:35 14:20					
<b>8</b> 14:30 15:15				GA KLM G005 Grundlagen der Antriebstechnik. Präsenz. GW	
<b>9</b> 15:15 16:00					
<b>10</b> 16:10 16:55				GA KLM G005 Grundlagen der Antriebstechnik. Präsenz.	
<b>11</b> 16:55 17:40					
<b>12</b> 17:50 18:35					
<b>13</b> 18:35 19:20					
<b>14</b> 19:30 20:15					
<b>15</b> 20:15 21:00					

**B7PKWT** 7. Sem., AuN, Personenkraftwagentechnik

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1 8:45 9:30					All KOC C103 Automobiltechnik II Präsenz	
2 9:30 10:15						
3 10:30 11:15					All KOC C103 Automobiltechnik II Präsenz	
4 11:15 12:00						
5 12:00 12:50						
6 12:50 13:35				GFM RDR C001 Grundl. Fahrzeugmechanik Präsenz	GFM DTR C103 Grundl. Fahrzeugmechanik Präsenz	
7 13:35 14:20						
8 14:30 15:15				GFM RDR C001 Grundl. Fahrzeugmec Präsenz UW	GA KLM G005 Grundlagen der Antrie Präsenz. GW	All KOC C103 Automobiltechnik II Präsenz GW
9 15:15 16:00						
10 16:10 16:55				GA KLM G005 Grundlagen der Antriebstechnik. Präsenz.		
11 16:55 17:40						
12 17:50 18:35			FPMS GBE  Freiw. Prakt. Matlab/Simulink digital GW Infos folgen vom Dozenten			
13 18:35 19:20						
14 19:30 20:15						
15 20:15 21:00						

**MAUN2** 2.Sem., Master Automobil- und Nutzfahrzeugtechnik

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1 8:45 9:30	AE GRM C103 Applikationsentwicklung Präsenz			AM HOJ D108 Antriebsmaschinen Termine werden noch Präsenz	AE GRM C107 Applikationsentwicklung Präsenz	
2 9:30 10:15			AuH LOT D108 Assistenzsyst. & HMI Präsenz 15.12. - 19.1.	AuH TRU C105 Assistenzsyst. & HMI Präsenz bis 18.11.		ES PET KO C105 Energiespeicher. Präsenz. ab 25.11.
3 10:30 11:15	LS KOC C103 Lieferantensteuerung Präsenz	AM KLM G005 Antriebsmaschinen ab 9.11. Präsenz	AM SHM J017 Antriebsmaschinen 5. - 2.11. Präsenz		HZE RJE MIWPR C107 Herausf. zuk. Mob.kon Präsenz. 8.10., 5.11., 10.12.	
4 11:15 12:00						
5 12:00 12:50						
6 12:50 13:35	LS KOC C103 Lieferantensteuerung UW Präsenz	RAF KOC C103 Reg.technik Antrieb & GW Präsenz	HZM DUD C109 Herausf. zuk. Mob.konzepte 7. u. 14.12. Präsenz	MFMAuN REL D108 Methoden der FEM, M Präsenz		MKS FOM C113 Mehrkörpersimulation Präsenz.
7 13:35 14:20						
8 14:30 15:15	RAF KOC C119 Reg.technik Antrieb & Fahrwerk Präsenz		BPF FIW MO J101 J103 Betr. Projektarbeit, Fis Präsenz.	MKS FOM C113 Mehrkörpersimulation. UW. Präsenz		AuH SLT C105 Assistenzsyst. & HMI Präsenz 26.11., Beginn 12.30
9 15:15 16:00						
10 16:10 16:55	AuH WIS C105 Assistenzsyst. & HMI Präsenz 22. u 29.11.	MFMAuN WAD C102 Methoden der FEM, Master AuN Präsenz	BPK KOJ Betr. Projektarbeit, Köl digital			
11 16:55 17:40						
12 17:50 18:35		OEP WSM C105 OEMspezifischer Entwicklungsproze Präsenz				
13 18:35 19:20						
14 19:30 20:15						
15 20:15 21:00						

MLuS2 2. Sem., Master Leichtbau und Simulation

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:45 9:30	CFD MRR  Num. Strömungsber. (CFD) digital	FEMM MRR D108 Finite Elemente Master Präsenz	PAR ROT J103 Projektarbeit Präsenz	PAW WEV. J101 J101 Projektarbeit Präsenz. JAU	PAH HBR C130 Projektarbeit Präsenz
2 9:30 10:15					
3 10:30 11:15	FEMM MRR  Finite Elemente Master digital	FEMM MRR D108 Finite Elemente Maste UW Präsenz	CFD MRR D108 Num. Strömungsber. (GW) Präsenz	SR JAU C119 Sim. v. Regelsyst. Präsenz	
4 11:15 12:00					
5 12:00 12:50					
6 12:50 13:35	KMH HBR  Kontl.mechanik HBR digital	KMK KLA D108 Kontl.mechanik KLA Präsenz	BFBM HBR C105 Betr.fest. & Bruchmechanik Präsenz	MKS FOM C113 Mehrkörpersimulation. Präsenz.	
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					