

**B1AT** 1. Semester, BA Automobiltechnik

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>1</b> 8:45 9:30	WTÜ1AuN SZR C107 Ü-Werkstofftechnik, B1AuN	WT1AuN SAA C111 Werkstofftechnik, B1AuN	SÜATNT FOM C111 Ü-Statik BATNT	DGK1ATNT WEV C107 Darst. Geometrie/Konstruktion I BAT	IMATNT GBE C107 Ingenieurmathematik BATNT
<b>2</b> 9:30 10:15					
<b>3</b> 10:30 11:15	IMATNT GBE C107 Ingenieurmathematik BATNT	BWL1 WSM C111 BWL im Ingenieurwesen, alle Züge	AP4 SZR J101 Angel. Proj.arbeit, AP4	WT1AuN SAA C107 Werkstofftechnik, B1AuN	SATNT SHM C107 Statik BATNT
<b>4</b> 11:15 12:00					
<b>5</b> 12:00 12:50					
<b>6</b> 12:50 13:35	DGK1ATNT WEV C107 Darst. Geometrie/Konstruktion I BAT	AP5 SZR J101 Angel. Proj.arbeit, AP5	CHATNT HOJ D102 Chemie BATNT	SATNT SHM C107 Statik BATNT	
<b>7</b> 13:35 14:20					
<b>8</b> 14:30 15:15		IMÜATNT GBE C107 Ü-Ingenieurmathematik BATNT	SAKIATNT1WEV C111 Studienarbeit zu Konstruktion I BAT Gruppe 1	SAKIATNT2WEV C107 Studienarbeit zu Konstruktion I BAT Gruppe 2	GP1 ROS G012 Grundl. Projektgmt., AuN & MB. Termine: 10.11., 8.12., 19.1..
<b>9</b> 15:15 16:00					
<b>10</b> 16:10 16:55	AP3 SZR J101 Angel. Proj.arbeit, AP3.	CHÜATNT HVE C111 Ü-Chemie BATNT			
<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					

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

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>1</b> 8:45 9:30	DGKAFMB WEV C111 Darst. Geometrie/Konstruktion BAF	SAFMB FOM D102 Statik BAFMB	IMÜAFMB MRR C107 Ü-Ingenieurmathematik BAFMB	IMAFMB MRR C111 Ingenieurmathematik BAFMB	DGKAFMB WEV C111 Darst. Geometrie/Konstruktion BAF GW
<b>2</b> 9:30 10:15					
<b>3</b> 10:30 11:15	WTÜ1MB SZR C111 Ü-Werkstofftechnik, B1MB	WT1MB SAA D102 Werkstofftechnik, B1MB	SAFMB FOM C111 Statik BAFMB	SÜAFMB FOM C111 Ü-Statik BAFMB	
<b>4</b> 11:15 12:00					
<b>5</b> 12:00 12:50					
<b>6</b> 12:50 13:35	AP1 SZR J101 Angel. Proj.arbeit, AP1	IMAFMB MRR C111 Ingenieurmathematik BAFMB	SAKIAFMB WEV C111 Studienarbeit zu Konstruktion I BAF Gruppe 2	BWL1 WSM C111 BWL im Ingenieurwesen, alle Züge	
<b>7</b> 13:35 14:20					
<b>8</b> 14:30 15:15	SAKIAFMB WEV C111 Studienarbeit zu Konstruktion I BAF Gruppe 1	AP2 SZR J101 Angel. Proj.arbeit, AP2	CHAFMB HOJ D102 Chemie BAFMB	WT1MB SAA C111 Werkstofftechnik, B1MB	GP1 ROS G012 Grundl. Projektgmt., AuN & MB. Termine: 10.11., 8.12., 19.1..
<b>9</b> 15:15 16:00					
<b>10</b> 16:10 16:55	AP3 SZR J101 Angel. Proj.arbeit, AP3.	CHÜAFMB PRC C107 Ü-Chemie BAFMB			
<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					

# B1BAU 1. Semester, BA Bauingenieurwesen

	Montag		Dienstag	Mittwoch	Donnerstag		Freitag	
1 8:45 9:30	AP7 HMD J101 Angel. Proj.arbeit, AP UW	AP8 HMD J101 Angel. Proj.arbeit, AP GW	IMBAU HOB D108 Ingenieurmathematik BBAU	BSKÜ1 HMD C103 Übung Baustoffkunde, B05	BCH HOJ D102 Bauchemie, BBAU		BK1 SAB C103 Baukonstruktion 1, BBAU	
2 9:30 10:15			IMÜBAU HOB C101 Ü-Ingenieurmathematik BBAU	IMBAU HOB C105 Ingenieurmathematik BBAU	BCHÜ HOJ D102 Ü-Bauchemie, BBAU			
3 10:30 11:15								
4 11:15 12:00								
5 12:00 12:50								
6 12:50 13:35	TM1 KLA C103 Technische Mechanik 1		BPH HOB C101 Bauphysik, BBAU	BPHÜ HOB C101 Ü-Bauphysik, BBAU		BSK1 HMD C105 Baustoffkunde 1, BAU SH1 bis 16.11.	BSK1 FIW C105 Baustoffkunde 1, BAU SH2 ab 23.11.	TM1 KLA C103 Technische Mechanik 1
7 13:35 14:20								
8 14:30 15:15	TM1Ü KLA C107 Ü-Technische Mechanik 1		BPH HOB C105 Bauphysik, BBAU GW	BSK1 SAA C103 Baustoffkunde 1, BAU SH1 bis 29.11.	BSK1 HMD C103 Baustoffkunde 1, BAU SH2 ab 6.12.			GP1 ROS G012 Grundl. Projektgmt., AuN & MB. Termine: 10.11., 8.12., 19.1..
9 15:15 16:00								
10 16:10 16:55	BWL1 WSM C103 BWL im Ingenieurwesen, alle Züge			BSKÜ1 KEV C103 Übung Baustoffkunde, B05				
11 16:55 17:40								
12 17:50 18:35								
13 18:35 19:20								
14 19:30 20:15								

**B3AT** 3. Semester, BA Automobiltechnik

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag					
<b>1</b> 8:45 9:30	FL3AuN KLA C105 Festigkeitslehre, B3AuN	ME3-AuN KOJ C103 Maschinenelemente II A/N312-1	SM3AuN HOL ROT C105 Strömungsmechanik, B3AuN.	FL3AuN KLA C105 Festigkeitslehre, B3AuN						
<b>2</b> 9:30 10:15										
<b>3</b> 10:30 11:15	MEÜ3AuN KOJ C105 Ü-Maschinenelemente, B3AuN	SM3AuN HOL ROT C103 Strömungsmechanik, B3AuN.	ME3-AuN KOJ C103 Maschinenelemente II A/N312-1	MEÜ3AuN KOJ C105 Ü-Maschinenelemente, B3AuN	IPR3 GBE C105 Ingenieurtechn. Programmieren M/A					
<b>4</b> 11:15 12:00										
<b>5</b> 12:00 12:50										
<b>6</b> 12:50 13:35	FLÜ3AuN KEV C105 Ü-Festigkeitslehre, B3AuN KOE	GPR3 GBE C107 Grundl. Programm. M/A/N/AF316.	PVTS3AuN H004 Prakt. Ver Gruppe 1 UW	PVTS3AuN H004 Prakt. Ver GW	CAD3-AuN C113 CAD II UW	CAD3-AuN C113 CAD II GW	PVTS3AuN SZR H004 Prakt. Versuchstechn. u. Sensorik A/ GW	PGPR3MB FO C102 Praktikum Gru UW.	PIPR3AuN GB C113 Prakt. Ingenie GW.	PGPR3AuN FO C102 Praktikum Gru GW.
<b>7</b> 13:35 14:20										
<b>8</b> 14:30 15:15	VTS3AuN HOB D102 Versuchstechn. u. Sensorik A/N314	EO3 FUC D102 Elektronik, EO3.								
<b>9</b> 15:15 16:00										
<b>10</b> 16:10 16:55		ET3 FUC D102 Grundl. Elektrotechnik M/A/N/AF313.								
<b>11</b> 16:55 17:40										
<b>12</b> 17:50 18:35				PGPR3AuN MET C113 Praktikum Grundl. Programmieren A GW						
<b>13</b> 18:35 19:20										
<b>14</b> 19:30 20:15										

### B3AFMB 3. Semester, BA Additive Fertigung & BA Maschinenbau

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
1 8:45 9:30	MEÜ3MB KOJ C101 Ü-Maschinenelemente, B3MB	SM3MB-Ba HOL ROT C107 Strömungsmech., M/AF315 B15. bei BI nur 1. SH. SH34	ME3-MB KOJ D102 Maschinenelemente II M/AF312-1	MEÜ3MB KOJ C101 Ü-Maschinenelemente, B3MB	FL3MB KLA C105 Festigkeitslehre, B3MB		
2 9:30 10:15							
3 10:30 11:15		ME3-MB KOJ C107 Maschinenelemente II M/AF312-1	SM3MB-Ba HOL ROT C107 Strömungsmech., M/AF315 B15. bei BI nur 1. SH. SH34	FL3MB KLA C101 Festigkeitslehre, B3MB	IPR3 GBE C105 Ingenieurtechn. Programmieren M/A		
4 11:15 12:00							
5 12:00 12:50							
6 12:50 13:35	VTS3MB HOB D207 Versuchstechn. u. Sensorik A/N314	GPR3 GBE C107 Grundl. Programm. M/A/N/AF316.	CAD3-MB BAN C113 CAD II UW	CAD3-MB BAN C113 CAD II GW	PGPR3MB FO C102 Praktikum Gru UW.	PIPR3AuN GB C113 Prakt. Ingenie GW.	PGPR3AuN FO C102 Praktikum Gru GW.
7 13:35 14:20							
8 14:30 15:15	PVTS3MB SZR H004 Prakt. Versuchstechn. UW	PVTS3MB SZR H004 Prakt. Versuchstechn. GW	EO3 FUC D102 Elektronik, EO3.	FLÜ3MB KEV C101 Ü-Festigkeitslehre, B3MB	PVTS3MB SZR H004 Prakt. Versuchstechn. u. Sensorik M UW	PGPR3MB MET C113 Praktikum Grundl. Programmieren M UW	
9 15:15 16:00							
10 16:10 16:55		ET3 FUC D102 Grundl. Elektrotechnik M/A/N/AF313.					
11 16:55 17:40							
12 17:50 18:35				PGPR3MB MET C113 Praktikum Grundl. Programmieren M UW			
13 18:35 19:20							
14 19:30 20:15							

# B3BAU 3. Semester, BA Bauingenieurwesen

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:45 9:30	FEMB3 MRR D108 FEM Vorlesung	BSÜ MIS C101 Ü-Baustatik SH2	SM3MB-Ba HOL ROT C107 Strömungsmech., M/A bei BI nur 1. SH. SH34	BSÜ MIS C101 Ü-Baustatik SH1	BPL3 BAM G018 Bauplanungsleistung B16
2 9:30 10:15					
3 10:30 11:15	MBAU3 MIS D108 Massivbau B12	BME3-2 GOM J105 Grundbau B14	HYD3 FAS C101 Hydromechanik/Hydra SH2	SM3MB-Ba HOL ROT C107 Strömungsmech., M/A bei BI nur 1. SH. SH34	CADB3 PHM C113 CAD f. Bauing. B17 UW
4 11:15 12:00					
5 12:00 12:50					
6 12:50 13:35	BST3 MIS C111 Baustatik B13	BME3-1 GOM J105 Bodenmechanik B14	MBAU3 MIS C105 Massivbau B12	PSBB1 ? C130 Planspiel Baubetrieb Zehentbauer SH1	PSBB2 ? C130 Planspiel Baubetrieb Zehentbauer SH2
7 13:35 14:20					
8 14:30 15:15	PFEMB1 MIS C115 Praktikum FEM BAU, Gruppe 1 UW	PFEMB2 MIS C115 Praktikum FEM BAU, Gruppe 2 GW	MBÜ MIS C101 Ü-Massivbau B12-2 GW	BST3 MIS C105 Baustatik B13	PSBB2 ? C130 Planspiel Baubetrieb Zehentbauer SH1
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					

**B5** 5. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
<b>1</b> 8:45 9:30					PS3 Praxisseminar 8., 15.12. 12. u. 19.1.	HM C130 Praxisseminar UW	RE PS2 C130 Praxisseminar GW
<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							
<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							

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

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
<b>1</b> 8:45 9:30				VC BAN C119 Vertiefung CAD.	GF REL F042 Grundl. Faserverbund	
<b>2</b> 9:30 10:15						MD FOM D108 Maschinendynamik.
<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 C101 Mechatronik, höhere Regelungstech	IM ROS J103 Industriemarketing.	
<b>7</b> 13:35 14:20						PFW REL F042 Praxis Faserverbundw
<b>8</b> 14:30 15:15					GF REL F042 Grundl. Faserverbund GW.	
<b>9</b> 15:15 16:00				GT KKG SAA C107 Gießereitechnik. außer 26.10. 9.11.. 23.11. 7.12.	TB PFJ ROS J103 Technische Betriebsfü GW.	
<b>10</b> 16:10 16:55						SCT HEM C101 Schweißtechnik. UW.
<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						



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

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
<b>1</b> 8:45 9:30				VC BAN C119 Vertiefung CAD.	GF REL F042 Grundl. Faserverbund	
<b>2</b> 9:30 10:15						BS PET KO J101 Batteriespeicher. ab 13.10..
<b>3</b> 10:30 11:15						
<b>4</b> 11:15 12:00						GFÜ REL F042 Ü-Grundl. Faserverb.
<b>5</b> 12:00 12:50						
<b>6</b> 12:50 13:35				EWE WAN C103 Energiewirtschaft-/effizienz	IM ROS J103 Industriemarketing.	
<b>7</b> 13:35 14:20						PFW REL F042 Praxis Faserverbundw
<b>8</b> 14:30 15:15					GF REL F042 Grundl. Faserverbund GW.	
<b>9</b> 15:15 16:00				EWE HEB C103 Energiewirtschaft-/effizienz UW	TB PFJ ROS J103 Technische Betriebsfü GW.	
<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						

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

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag		Freitag		
1 8:45 9:30				VC BAN C119 Vertiefung CAD.	GF REL F042 Grundl. Faserverbund	PLIM WDT J103 Prod.logistik u. Inv.management		
2 9:30 10:15								
3 10:30 11:15					GFÜ REL F042 Ü-Grundl. Faserverb.	PLIM ROS J103 Prod.logistik u. Inv.management Präsenz		
4 11:15 12:00								
5 12:00 12:50								
6 12:50 13:35						PFW REL F042 Praxis Faserverbundw		
7 13:35 14:20					IM ROS J103 Industriemarketing.			
8 14:30 15:15						GF REL F042 Grundl. Faserverbund GW.		
9 15:15 16:00								
10 16:10 16:55				GT KKG SAA C107 Gießereitechnik. außer 26.10. 9.11.. 23.11. 7.12.	PLIM MOE C107 Prod.logistik u. Inv.ma 26.10., 9.11., 23.11., 7.12.	TB PFJ ROS J103 Technische Betriebsfü GW.	SCT HEM C101 Schweißtechnik. UW.	
11 16:55 17:40								
12 17:50 18:35								
13 18:35 19:20								
14 19:30 20:15								

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

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1 8:45 9:30				VC BAN C119 Vertiefung CAD.	GF REL F042 Grundl. Faserverbund	
2 9:30 10:15						MD FOM D108 Maschinendynamik.
3 10:30 11:15						
4 11:15 12:00						
5 12:00 12:50						
6 12:50 13:35				MHR JAU C101 Mechatronik, höhere Regelungstech	IM RO J103 Industriemark	
7 13:35 14:20						
8 14:30 15:15				HS REL C101 Hybride Strukturen	HSÜ RE C105 Ü-Hybride Stru UW	
9 15:15 16:00						GF RE F042 Grundl. Faserv GW.
10 16:10 16:55					GT KKG SAA C107 Gießereitechnik. außer 26.10. 9.11.. 23.11. 7.12.	TB PF J103 Technische Be GW.
11 16:55 17:40						
12 17:50 18:35						
13 18:35 19:20						
14 19:30 20:15						

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

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>1</b> 8:45 9:30				GA PUE C103 Grundlagen der Antriebstechnik.	MNII PUE D102 Moderne Nutzfahrzeugtechnik II
<b>2</b> 9:30 10:15					
<b>3</b> 10:30 11:15				GMN WSM C130 Grundlagen moderner Nutzfahrzeug	MNII PUE D102 Moderne Nutzfahrzeugtechnik II
<b>4</b> 11:15 12:00					
<b>5</b> 12:00 12:50					
<b>6</b> 12:50 13:35				GMN PUE D108 Grundlagen moderner Nutzfahrzeug	GMN PUE D102 Grundlagen moderner Nutzfahrzeug GW
<b>7</b> 13:35 14:20					
<b>8</b> 14:30 15:15				MNII PUE D108 Moderne Nutzfahrzeug UW	GA PUE D108 Grundlagen der Antrie GW.
<b>9</b> 15:15 16:00					
<b>10</b> 16:10 16:55				GA KLM D108 Grundlagen der Antriebstechnik.	
<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					

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

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>1</b> 8:45 9:30				GA PUE C103 Grundlagen der Antriebstechnik.	All KOC C101 Automobiltechnik II
<b>2</b> 9:30 10:15					
<b>3</b> 10:30 11:15				GFM DTR G017 Grundl. Fahrzeugmechatronik	All KOC C101 Automobiltechnik II
<b>4</b> 11:15 12:00					
<b>5</b> 12:00 12:50					
<b>6</b> 12:50 13:35				GFM RDR C011 Grundl. Fahrzeugmechatronik	All KOC C101 Automobiltechnik II GW
<b>7</b> 13:35 14:20					
<b>8</b> 14:30 15:15				GFM RDR C011 Grundl. Fahrzeugmec UW	GA PUE D108 Grundlagen der Antrie GW.
<b>9</b> 15:15 16:00					
<b>10</b> 16:10 16:55				GA KLM D108 Grundlagen der Antriebstechnik.	
<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					

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

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag				
1 8:45 9:30	AE GRM C130 Applikationsentwicklung	AE GRM C130 Applikationsentwicklung	AM HOJ D108 Antriebsmaschinen 29.11. - 20.12.	ES PET D108 Energiespeicher ab 7.12. SH2					
2 9:30 10:15									
3 10:30 11:15	LS KOC C130 Lieferantensteuerung	AuH TRU D108 Assistenzsyst. & HMI UW	AM KLM D108 Antriebsmaschinen GW	OEP WSM J109 OEMspezifischer Entwicklungsproze					
4 11:15 12:00									
5 12:00 12:50					HZM RJE SBMP				
6 12:50 13:35	LS KOC C101 Lieferantensteuerung UW	RAF KOC C101 Reg.technik Antrieb & GW	AuH TRU D108 Assistenzsyst. & HMI UW	BPW W F022 Betr. Projektar Präsenz	BPF FI J101 Betr. Projektar	BPS SH C130 Betr. Projektar Präsenz	MKS FOM C113 Mehrkörpersimulation.	MFMAuN REL C115 Methoden der FEM, M	
7 13:35 14:20									
8 14:30 15:15	RAF KOC C102 Reg.technik Antrieb & Fahrwerk	MKS FOM C113 Mehrkörpersimulation. GW.							AuH SLT WIS
9 15:15 16:00									
10 16:10 16:55	MFMAuN HAF WA C017 Methoden der FEM, Master AuN.								Assistenzsyst. & HMI. 15.12. Beginn 12.30 h
11 16:55 17:40									
12 17:50 18:35									
13 18:35 19:20									
14 19:30 20:15									

MLuS2 2. Sem., Master Leichtbau und Simulation

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:45 9:30		FEMM MRR C105 Finite Elemente Master	PAH HBR C130 Projektarbeit MA LuS, Huber Start: 9 Uhr, Pause: 10.30 - 10.40 Uhr Ende: 12.10 Uhr		
2 9:30 10:15					
3 10:30 11:15	CFD MRR C101 Num. Strömungsber. (CFD)	FEMM MRR C105 Finite Elemente Maste UW	CFD MRR C105 Num. Strömungsber. (GW) Präsenz	SR JAU C102 Sim. v. Regelsyst.	
4 11:15 12:00					
5 12:00 12:50					
6 12:50 13:35	KMH HBR C015 Kontl.mechanik HBR	KMK KLA C105 Kont.mechanik KLA	FEMM MRR D108 Finite Elemente Master	MKS FOM C113 Mehrkörpersimulation.	
7 13:35 14:20					
8 14:30 15:15		ÜVWSuK REL F042 Übung Verbundwerkst UW	MKS FOM C113 Mehrkörpersimulation GW.	BFBM HBR D108 Betr.fest. & Bruchmechanik	
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					