

B1AFMB 1. Semester, BA Additive Fertigung & BA Maschinenbau

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:45 9:30	WTÜ1MB SZR D207 Ü-Werkstofftechnik, B1MB	SAFMB FOM D207 Statik BAFMB	IMÜAFMB MRR D207 Ü-Ingenieurmathematik BAFMB	IMAFMB MRR C015 Ingenieurmathematik BAFMB	
2 9:30 10:15					
3 10:30 11:15	SAFMB FOM D207 Statik BAFMB	WT1MB SAA D207 Werkstofftechnik, B1MB	DGKAFMB WEV D207 Darst. Geometrie/Konstruktion BAF	SÜAFMB FOM C103 Ü-Statik BAFMB	
4 11:15 12:00					
5 12:00 12:50					
6 12:50 13:35	CHÜAFMB NNC D207 Ü-Chemie BAFMB Frau Prof. Toigo	IMAFMB MRR C015 Ingenieurmathematik BAFMB	SAKIAFMB WEV D207 Studienarbeit zu Konstruktion I BAF Gruppe 2	BWL1AFBA WSM D102 BWL im Ingenieurwesen, B1AFBAU	
7 13:35 14:20					
8 14:30 15:15	DGKAFMB WEV D207 Darst. Geometrie/Konstruktion BAF	AP2 SZR C103 Angel. Proj.arbeit, AP2	CHAFMB HOJ D108 Chemie BAFMB	WT1MB SAA D102 Werkstofftechnik, B1MB	GP1 ROS A002 Grundl. Projektmgmt., AuN & MB. Termine: 8.11., 6.12., 17.1..
9 15:15 16:00					
10 16:10 16:55	SAKIAFMB WEV D207 Studienarbeit zu Konstruktion I BAF Gruppe 1	AP1 SZR C103 Angel. Proj.arbeit, AP1	AP3 SZR C101 Angel. Proj.arbeit, AP3.		
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					

B1AT 1. Semester, BA Automobiltechnik

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:45 9:30	SÜATNT FOM C103 Ü-Statik BATNT	WT1AuN SAA D102 Werkstofftechnik, B1AuN	WT1AuN SAA D102 Werkstofftechnik, B1AuN	SATNT SHM C101 Statik BATNT	
2 9:30 10:15					
3 10:30 11:15	IMATNT GBE C101 Ingenieurmathematik BATNT	BWL1 WSM D102 BWL im Ingenieurwesen, alle Züge	AP4 SZR J103 Angel. Proj.arbeit, AP4	DGK1ATNT WEV C101 Darst. Geometrie/Konstruktion I BAT	SATNT SHM C015 Statik BATNT
4 11:15 12:00					
5 12:00 12:50					
6 12:50 13:35	DGK1ATNT WEV C101 Darst. Geometrie/Konstruktion I BAT	AP5 SZR C103 Angel. Proj.arbeit, AP5	CHATNT HOJ D102 Chemie BATNT	SAKIATNT2WEV C101 Studienarbeit zu Konstruktion I BAT Gruppe 2	IMÜATNT GBE C101 Ü-Ingenieurmathematik BATNT
7 13:35 14:20					
8 14:30 15:15	CHÜATNT NNC C101 Ü-Chemie BATNT Frau Prof. Toigo		SAKIATNT1WEV D207 Studienarbeit zu Konstruktion I BAT Gruppe 1	IMATNT GBE C101 Ingenieurmathematik BATNT	GP1 ROS A002 Grundl. Projektmgmt., AuN & MB. Termine: 8.11., 6.12., 17.1..
9 15:15 16:00					
10 16:10 16:55	WTÜ1AuN SZR C101 Ü-Werkstofftechnik, B1AuN			AP3 SZR C101 Angel. Proj.arbeit, AP3.	
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					

B1BAU 1. Semester, BA Bauingenieurwesen

	Montag		Dienstag	Mittwoch		Donnerstag	Freitag
1 8:45 9:30	AP7 HMD J103 Angel. Proj.arbeit, AP UW	AP8 HMD J103 Angel. Proj.arbeit, AP GW	IMBAU HOB C101 Ingenieurmathematik BBAU	BSK1 HMD C101 Baustoffkunde 1, BAU			BK1 SAB C105 Baukonstruktion 1, BBAU
2 9:30 10:15			IMÜBAU HOB C101 Ü-Ingenieurmathematik BBAU	BSK1 SAA C101 Baustoffkunde 1, BAU SH1 bis 13.11.	BSK1 FIW C101 Baustoffkunde 1, BAU SH2 ab 27.11.	BSKÜ1 SZR SC002 Übung Baustoffkunde, B05	
3 10:30 11:15							
4 11:15 12:00							
5 12:00 12:50							
6 12:50 13:35	TM1 KLA C105 Technische Mechanik 1		BCH HOJ D102 Bauchemie, BBAU	IMBAU HOB C101 Ingenieurmathematik BBAU	BWL1AFBA WSM D102 BWL im Ingenieurwesen, B1AFBAU		TM1 KLA C105 Technische Mechanik 1
7 13:35 14:20							
8 14:30 15:15	TM1Ü KLA C105 Ü-Technische Mechanik 1		*BCHÜ HOJ D207 *Ü-Bauchemie, BBAU		BPH NNC C105 Bauphysik, BBAU		GP1 ROS A002 Grundl. Projektmgmt., AuN & MB. Termine: 8.11., 6.12., 17.1..
9 15:15 16:00							
10 16:10 16:55					BPHÜ NNC C105 Ü-Bauphysik, BBAU UW	BPH NNC C105 Bauphysik, BBAU 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							

B3AFMB 3. Semester, BA Additive Fertigung & BA Maschinenbau

	Montag		Dienstag	Mittwoch		Donnerstag		Freitag				
1 8:45 9:30	FL3AuN KLA D102 Festigkeitslehre, B3AuN.		SM3MB HOL C015 Strömungsmechanik, B3MB	ME3-MB KOJ C103 Maschinenelemente II M/AF312-1		FL3AuN KLA D102 Festigkeitslehre, B3AuN.		GPR3 GBE D102 Grundl. Programm. M/		PIPR3AuN KSI C115 Prakt. Ingenieurtechn.		
2 9:30 10:15												
3 10:30 11:15	PVTS3MB SZR H004 Prakt. Versuchstechn. Gruppe 5 UW	PVTS3MB SZR H004 Prakt. Versuchstechn. Gruppe 6 GW	ME3-MB KOJ C103 Maschinenelemente II M/AF312-1		SM3MB HOL C015 Strömungsmechanik, B3MB		FLÜ3MB KLA D207 Ü-Festigkeitslehre, B3MB		IPR3 D108 Ingenieur	PGPR3MB C115 Praktikum	PGPR3MB C113 Praktikum UW.	PGPR3Au C113 Praktikum GW.
4 11:15 12:00												
5 12:00 12:50												
6 12:50 13:35	PVTS3MB SZR H004 Prakt. Versuchstechn. Gruppe 5 UW	PVTS3MB SZR H004 Prakt. Versuchstechn. Gruppe 6 GW	MEÜ3MB KOJ C101 Ü-Maschinenelemente, B3MB		CAD3-MB BAN C113 CAD II Gruppe 1 UW	CAD3-MB BAN C113 CAD II Gruppe 2 GW	MEÜ3MB KOJ C105 Ü-Maschinenelemente		PGPR3MB FOM C113 Praktikum Grundl. Pro UW.		PGPR3AuN FOM C113 Praktikum Grundl. Pro GW.	
7 13:35 14:20												
8 14:30 15:15			EO3 GRS D102 Elektronik, EO3.		VTS3MB HOB C101 Versuchstechn. u. Sensorik A/N314.		PVTS3MB SZR H004 Prakt. Versuchstechn. Gruppe 3 UW					
9 15:15 16:00												
10 16:10 16:55			ET3 GRS D102 Grundl. Elektrotechnik M/A/N/AF313.		SMÜ3MB WIF C105 Ü-Strömungsmechanik, B3MB							
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												

B3AT 3. Semester, BA Automobiltechnik

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag			
1 8:45 9:30	FL3AuN KLA D102 Festigkeitslehre, B3AuN.	FLÜ3AuN KLA C103 Ü-Festigkeitslehre, B3AuN	SM3AuN HOL ROT C015 C015 Strömungsmechanik, B3AuN.	FL3AuN KLA D102 Festigkeitslehre, B3AuN.	GPR3 GBE D102 Grundl. Programm. M/	PIPR3AuN KSI C115 Prakt. Ingenieurtechn.		
2 9:30 10:15								
3 10:30 11:15	ME3-AuN KOJ C103 Maschinenelemente II A/N312-1	SM3AuN HOL ROT C015 C015 Strömungsmechanik, B3AuN.	ME3-AuN KOJ D108 Maschinenelemente II A/N312-1	MEÜ3AuN KOJ C007 Ü-Maschinenelemente, B3AuN	IPR3 D108 Ingenieur	PGPR3MB C115 Praktikum	PGPR3MB C113 Praktikum UW.	PGPR3Au C113 Praktikum GW.
4 11:15 12:00								
5 12:00 12:50								
6 12:50 13:35	MEÜ3AuN KOJ C103 Ü-Maschinenelemente, B3AuN	VTS3AuN HOB C105 Versuchstechn. u. Sensorik A/N314	PVTS3AuN H004 Prakt. Ver Gruppe 1 UW	PVTS3AuN H004 Prakt. Ver Gruppe 2 GW	SMÜ3AuN WIF C103 Ü-Strömungsmechanik UW	PVTS3AuN SZR H004 Prakt. Versuchstechn. Gruppe 4 GW	PGPR3MB FOM C113 Praktikum Grundl. Pro UW.	PGPR3AuN FOM C113 Praktikum Grundl. Pro GW.
7 13:35 14:20								
8 14:30 15:15		EO3 GRS D102 Elektronik, EO3.	CAD3-AuN C113 CAD II Gruppe 3 UW	CAD3-AuN C113 CAD II Gruppe 4 GW				
9 15:15 16:00								
10 16:10 16:55		ET3 GRS D102 Grundl. Elektrotechnik M/A/N/AF313.						
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								

B3BAU 3. Semester, BA Bauingenieurwesen

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag		Freitag			
1 8:45 9:30	MBAU3 MIS C015 Massivbau B12	MBAU3 MIS C105 Massivbau B12		CADB3 PHM C113 CAD f. Bauing. B17 UW	HYDÜ WIF C113 Ü-Hydromechanik/Hyd GW	BPL3 BCH C101 Bauplanungsleistung B16			
2 9:30 10:15									
3 10:30 11:15	BST3 MIS C015 Baustatik B13	BST3 MIS C105 Baustatik B13	FEMB3 MRR D102 FEM Vorlesung			BME3-2 WIF C101 Grundbau B14 UW	MBÜ MIS C101 Ü-Massivbau B12-2 GW		
4 11:15 12:00									
5 12:00 12:50									
6 12:50 13:35	PFEMB1 MIS C115 Praktikum FEM BAU, Gruppe 1 UW	PFEMB2 MIS C115 Praktikum FEM BAU, Gruppe 2 GW	BSÜ MIS D207 Ü-Baustatik	HYD3 WIF C105 Hydromechanik/Hydraulik B15	PSBB1 ZEF D207 Planspiel Baubetrieb B SH1	PSBB2 ZEF D207 Planspiel Baubetrieb B SH2	BME3-1 WIF C015 Bodenmechanik B14		
7 13:35 14:20									
8 14:30 15:15							PSBB2 ZEC D207 Planspiel Baubetrieb B SH1	PSBB1 ZEC D207 Planspiel Baubetrieb B SH2	BME3-2 WIF C015 Grundbau B14 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									

B5 5. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:45 9:30					PS3 HMD Praxisseminar 3 6., 13.12. 10. u. 17.1. PS1 REL C130 Praxisseminar 1 IP18 PUE Praxismessung an O UW
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					IP18 PUE Praxismessung an Omnibussen UW
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					

B7AFLB 7. Sem., BA AF, Leichtbau

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:45 9:30				VC BA C102 Vertiefung CA	
2 9:30 10:15					NSE HO GF RE D108 C130 Nachhaltigkeit Grundl. Faserv Beginn: 8.15 U ab 8 Uhr.
3 10:30 11:15				RENFMB HE D108 Ressourceneff Beginn: 10 Uh	HS REL J103 Hybride Strukturen.
4 11:15 12:00					
5 12:00 12:50					
6 12:50 13:35				VAFII SAA KEV C130 C130 Vertiefung Additive Fertigung II.	VAFII FIW C130 Vertiefung Additive Fertigung II.
7 13:35 14:20					
8 14:30 15:15					FVR ROT PUESHM D102 D102 D102 Fachvortragsreihe. Start: 4.10.. danach Block
9 15:15 16:00					
10 16:10 16:55				GT KKG D102 Gießereitechnik. außer 17. u. 24.10.,, 7. u. 21.11.	
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					

B7PQ 7. Sem., BA AF, Produktions- und Qualitätsmanagement

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
1 8:45 9:30				VC BA C102 Vertiefung CA NSE HO GF RE D108 C130 Nachhaltigkeit Grundl. Faserv Beginn: 8.15 U ab 8 Uhr. RENFMB HE D108 Ressourceneff Praxis Faserve Beginn: 10 Uh VAFII SAA KEV C130 C130 Vertiefung Additive Fertigung II. PLIM MOE D102 Prod.logistik u. Inv.management. 17. u. 24.10.. 7. u. 21.11.	PLIM WDT D001 Prod.logistik u. Inv.management. PLIM ROS D001 Prod.logistik u. Inv.management. FVR ROT PUESHM D102 D102 D102 Fachvortragsreihe. Start: 4.10.. danach Block		
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							
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							

B7AT 7. Sem., BA AT, Automobiltechnik

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:45 9:30				GAGT PUE C103 Grundlagen der Antriebs- und Getrie	All KOC C103 Automobiltechnik II
2 9:30 10:15					
3 10:30 11:15				GFM DTR C001 Grundl. Fahrzeugmechatronik.	All KOC C103 Automobiltechnik II
4 11:15 12:00					
5 12:00 12:50					
6 12:50 13:35				GAGT KLM C003 Grundlagen der Antriebs- und Getrie	
7 13:35 14:20					
8 14:30 15:15				GFM RDR C003 Grundl. Fahrzeugmechatronik.	FVR ROT PUESHM D102 D102 D102 Fachvortragsreihe. Start: 4.10.. danach Block
9 15:15 16:00					
10 16:10 16:55				GFM RDR C003 Grundl. Fahrzeugmechatronik. 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					

B7BM 7. Sem., BA AT, Baumaschinen

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:45 9:30				GAGT PUE C103 Grundlagen der Antriebs- und Getrie	GBMT WSM F022 Grundlagen der Baumaschinentechn
2 9:30 10:15					
3 10:30 11:15				GFM DTR C001 Grundl. Fahrzeugmechatronik.	
4 11:15 12:00					
5 12:00 12:50					
6 12:50 13:35				GAGT KLM C003 Grundlagen der Antriebs- und Getrie	
7 13:35 14:20					
8 14:30 15:15				GFM RDR C003 Grundl. Fahrzeugmechatronik.	FVR ROT PUESHM D102 D102 D102 Fachvortragsreihe. Start: 4.10.. danach Block
9 15:15 16:00					
10 16:10 16:55				GFM RDR C003 Grundl. Fahrzeugmechatronik. 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					

B7MZ 7. Sem., BA AT, Motorsport und Zweiradtechnik

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag			Freitag					
1 8:45 9:30				VC C102 Vertiefung CA	BA SA J103 Stoffstromman	HO HO HO HO HO	NSE D108 Nachhaltigkeit Beginn: 8.15 U RENFMB HE D108 Ressourceneff Beginn: 10 Uhr	ZRFS FOM C113 Zweirad Fahrsimulation				
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				MSTII PUE D108 Motorsporttechnik II			MSTII SHM C103 Motorsporttechnik II					
7 13:35 14:20				ZRFS WIS NNC H111 H111 Zweirad Fahrsimulation. GW. M.Eng. Schön			FVR ROT PUESHM D102 D102 D102 Fachvortragsreihe. Start: 4.10.. danach Block					
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												

B7BAU 7. Sem., BA Bauingenieurwesen

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1 8:45 9:30				SA HOJ J103 Stoffstrommanagem	TWHB MIS C105 Tragwerke des Hochb	
2 9:30 10:15						
3 10:30 11:15			SRP HMD C103 Stadt- und Regionalplanung Vorlesu BLOCK			TWPB MIS C105 Tragwerksplanung im
4 11:15 12:00						
5 12:00 12:50						
6 12:50 13:35			SRP HMD C103 Stadt- und Regionalplanung Vorlesu BLOCK	TB PFJ ROS C015 C015 Technische Betriebsführung. UW.		
7 13:35 14:20						
8 14:30 15:15						
9 15:15 16:00						
10 16:10 16:55			EXPRSRP HMD	IM ROS C015 Industriemarketing UW		
11 16:55 17:40			Stadt- und Regionalplanung Exkursi Platzhalter Exkursion			
12 17:50 18:35						
13 18:35 19:20						
14 19:30 20:15						
15 20:15 21:00						

B7AM 7. Sem., MB, Allgemeiner Maschinenbau

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag			Freitag		
1 8:45 9:30				VC C102 Vertiefung	SA J103 Stoffstrom	NSE D108 Nachhaltig Beginn: 8.	GF C130 Grundl. Fa ab 8 Uhr.	EWÜFT OBK J103 Erweiterte Wärmeübertragung und F	
2 9:30 10:15									
3 10:30 11:15									
4 11:15 12:00							RENFMB D108 Ressource Beginn: 10	PFW C130 Praxis Fas	
5 12:00 12:50									
6 12:50 13:35									
7 13:35 14:20									
8 14:30 15:15						EWÜFT ROT HUK D108 D108 Erweiterte Wärmeübertragung und F	FVR ROT PUESHM D102 D102 D102 Fachvortragsreihe. Start: 4.10.. danach Block		
9 15:15 16:00									
10 16:10 16:55						GT KKG D102 Gießereitechnik. außer 17. u. 24.10.,, 7. u. 21.11.	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									
15 20:15 21:00									

B7FP 7. Sem., MB, Fertigungstechnik und Produktionsmanagem

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag		Freitag	
1 8:45 9:30				VC C102 Vertiefung	NSE D108 Nachhaltig Beginn: 8.	GF C130 Grundl. Fa ab 8 Uhr.	PLIM WDT D001 Prod.logistik u. Inv.management.
2 9:30 10:15			SA J103 Stoffstrom				
3 10:30 11:15							
4 11:15 12:00							
5 12:00 12:50							
6 12:50 13:35							
7 13:35 14:20							
8 14:30 15:15							FVR ROT PUESHM D102 D102 D102 Fachvortragsreihe. Start: 4.10.. danach Block
9 15:15 16:00							
10 16:10 16:55				GT KKG D102 Gießereitechnik. außer 17. u. 24.10., 7. u. 21.11.	PLIM MOE D102 Prod.logistik u. Inv.ma 17. u. 24.10., 7. u. 21.11.	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							
15 20:15 21:00							

B7LB 7. Sem., MB, Leichtbau

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag			Freitag		
1 8:45 9:30				VC C102 Vertiefung	SA J103 Stoffstrom	NSE D108 Nachhaltig Beginn: 8.	GF C130 Grundl. Fa ab 8 Uhr.	EWÜFT OBK J103 Erweiterte Wärmeübertragung und F	
2 9:30 10:15									
3 10:30 11:15									HS REL J103 Hybride Strukturen.
4 11:15 12:00							RENFMB D108 Resource Beginn: 10	PFW C130 Praxis Fas	
5 12:00 12:50									
6 12:50 13:35									
7 13:35 14:20									
8 14:30 15:15						EWÜFT ROT HUK D108 D108 Erweiterte Wärmeübertragung und F	FVR ROT PUESHM D102 D102 D102 Fachvortragsreihe. Start: 4.10.. danach Block		
9 15:15 16:00									
10 16:10 16:55						GT KKG D102 Gießereitechnik. außer 17. u. 24.10., 7. u. 21.11.			
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 Master Automobil- und Nutzfahrzeugtechnik

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
1 8:45 9:30	AE GRM C130 Applikationsentwicklung	AE GRM C130 Applikationsentwicklung		RAF JAU C115	MKS FOM D207 Mehrkörpersimulation. GW.		
2 9:30 10:15				Reg.technik Antrieb & ab 8 Uhr			
3 10:30 11:15	LS KOC C130 Lieferantensteuerung	AM SHM D108 Antriebsmaschinen UW	AM KLM D108 Antriebsmaschinen GW	AM HOJ F101 Antriebsmaschinen 27.11. - 18.12.	OEP WSM D102 OEMspezifischer Entwicklungsproze		
4 11:15 12:00							
5 12:00 12:50							
6 12:50 13:35	LS KOC C130 Lieferantensteuerung UW	AuH TRU D108 Assistenzsyst. & HMI UW	BPW W C130 Betr. Projektar Präsenz	BPF FI J103 Betr. Projektar	BPS SH F022 Betr. Projektar Präsenz	MFMAuN REL C115 Methoden der FEM, M	MKS FOM C113 Mehrkörpersimulation.
7 13:35 14:20							
8 14:30 15:15	MFMAuN HAF WA C017 C017 Methoden der FEM, Master AuN.						sh. separate Datei Blockveranstaltungen
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							

MLuS2 Master Leichtbau und Simulation, 2. Sem.

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:45 9:30		FEMM MRR H111 Finite Elemente Master		MKS FOM D207 Mehrkörpersimulation. GW.	
2 9:30 10:15			PARI REL C130 Projektarbeit MA LuS, Reiling I		
3 10:30 11:15	CFD MRR D108 Num. Strömungsber. (CFD)	FEMM MRR H111 Finite Elemente Maste UW	CFD MRR H111 Num. Strömungsber. (GW Präsenz	SR JAU C115 Sim. v. Regelsyst.	
4 11:15 12:00					
5 12:00 12:50					
6 12:50 13:35	KMH HBR D102 Kontl.mechanik HBR	KMK KLA C130 Kont.mechanik KLA	FEMM MRR D108 Finite Elemente Master	MKS FOM C113 Mehrkörpersimulation.	
7 13:35 14:20					
8 14:30 15:15		MKS FOM C113 Mehrkörpersimulation. GW.	BFBM HBR D102 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					
15 20:15 21:00					