

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 C105 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 ab 4.11.	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 C005 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 C005 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 ab 4.11.		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 J103 HMD Angel. Proj.arbeit, AP UW	AP8 J103 HMD Angel. Proj.arbeit, AP GW	IMBAU HOB C101 Ingenieurmathematik BBAU	BSK1 HMD C101 Baustoffkunde 1, BAU		BPH NNC C105 Bauphysik, BBAU		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.	BPHÜ NNC C105 Ü-Bauphysik, BBAU UW	BPH NNC C105 Bauphysik, BBAU GW	
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			BPHÜ NNO C105 Ü-Bauphysik, BBAU Block, Termine sh. SB-Portal		GP1 ROS A002 Grundl. Projektmgmt., AuN & MB. Termine: 8.11., 6.12., 17.1..
9 15:15 16:00								
10 16:10 16:55			BSKÜ1 SZR C103 Übung Baustoffkunde, B05					
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/A/N/AF316.				
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		PGPR3MB GB C115 Praktikum Gru	PGPR3MB FO C113 Praktikum Gru UW.	PGPR3AuN FO C113 Praktikum Gru 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/A/N/AF316.				
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 G003 Maschinenelemente II A/N312-1		MEÜ3AuN KOJ C007 Ü-Maschinenelemente, B3AuN	PGPR3MB GB C115 Praktikum Gru	PGPR3MB FO C113 Praktikum Gru UW.	PGPR3AuN FO C113 Praktikum Gru 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	CAD3-AuN C113 CAD II Gruppe 3 UW	CAD3-AuN C113 CAD II Gruppe 4 GW	SMÜ3AuN WIF C103 Ü-Strömungsmechani 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.								
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 C009 Massivbau B12	MBAU3 MIS C105 Massivbau B12		CADB3 PHM C113 CAD f. Bauing. B17 UW	HYDÜ WIF C113 Ü-Hydrmechanik/Hyd GW	BPL3 BCH C101 Bauplanungsleistung B16			
2 9:30 10:15									
3 10:30 11:15	BST3 MIS C009 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 Hydrmechanik/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 GS L007 L007 Praxisseminar 3. 6. 13.12., 10. u. 17.1. 11.10. Gehse
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					PS3 HMD GS L007 L007 Praxisseminar 3. 6. 13.12., 10. u. 17.1. 11.10. Gehse
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		ÜTD KSI Digital Ü-Thermodynamik für Wiederholer online			
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 F022 C130 Nachhaltigkeit Grundl. Faserv ab 8.15 Uhr. ab 8 Uhr.
3 10:30 11:15				RENFMB HE F022 Ressourceneff ab 10 Uhr.	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.. Termine sh. SB-Portal
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 C102 Vertiefung CA	NSE HO GF RE F022 C130 Nachhaltigkeit Grundl. Faserv ab 8.15 Uhr. ab 8 Uhr.	PLIM WDT D001 Prod.logistik u. Inv.management.			
2 9:30 10:15							RENFMB HE F022 Ressourceneff ab 10 Uhr.	PFW RE C130 Praxis Faserve	
3 10:30 11:15									PLIM ROS D001 Prod.logistik u. Inv.management.
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						FVR ROT PUESHM D102 D102 D102 Fachvortragsreihe. Start: 4.10.. Termine sh. SB-Portal			
8 14:30 15:15									
9 15:15 16:00									
10 16:10 16:55				PLIM MOE D102 Prod.logistik u. Inv.management. 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									

B7AT 7. Sem., BA AT, Automobiltechnik

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:45 9:30					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				GAGT PUE C015 Grundlagen der Antriebs- und Getrie	FVR ROT PUESHM D102 D102 D102 Fachvortragsreihe. Start: 4.10.. Termine sh. SB-Portal
9 15:15 16:00					
10 16:10 16:55				GFM RDR C011 Grundl. Fahrzeugmechatronik.	
11 16:55 17:40					
12 17:50 18:35				GFM RDR C011 Grundl. Fahrzeugmechatronik. UW.	
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					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				GAGT PUE C015 Grundlagen der Antriebs- und Getrie	FVR ROT PUESHM D102 D102 D102 Fachvortragsreihe. Start: 4.10.. Termine sh. SB-Portal
9 15:15 16:00					
10 16:10 16:55				GFM RDR C011 Grundl. Fahrzeugmechatronik.	
11 16:55 17:40					
12 17:50 18:35				GFM RDR C011 Grundl. Fahrzeugmechatronik. UW.	
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	NSE HO F022 Nachhaltigkeit ab 8.15 Uhr.	ZRFS FOM C113 Zweirad Fahrsimulation		
2 9:30 10:15									
3 10:30 11:15									
4 11:15 12:00								RENFMB HE F022 Ressourceneff ab 10 Uhr.	
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.. Termine sh. SB-Portal			
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 Stoffstrommanageme	TWHB MIS D108 Tragwerke des Hochb
2 9:30 10:15					
3 10:30 11:15			SRP HMD C103 Stadt- und Regionalplanung Vorlesu BLOCK	TWPB MIS D108 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 C103 C103 Technische Betriebsführung. GW.	
7 13:35 14:20					
8 14:30 15:15					
9 15:15 16:00				IM ROS C103 Industriemarketing GW	
10 16:10 16:55			EXPRSRP HMD		
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 F022 Nachhaltig ab 8.15 Uhr	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								PFW C130 Praxis Fas	
5 12:00 12:50						RENFMB F022 Ressource ab 10 Uhr.			
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.. Termine sh. SB-Portal	
9 15:15 16:00						EWÜFT ROT D108 Erweiterte Wärmeübertragung und F			
10 16:10 16:55								SCT HEM C101 Schweißtechnik. UW.	
11 16:55 17:40						GT KKG D102 Gießereitechnik. außer 17. u. 24.10.,, 7. u. 21.11.			
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	SA J103 Stoffstrom	NSE F022 Nachhaltig ab 8.15 Uhr	GF C130 Grundl. Fa ab 8 Uhr.	PLIM WDT D001 Prod.logistik u. Inv.management.				
2 9:30 10:15												
3 10:30 11:15												
4 11:15 12:00								RENFMB F022 Ressource ab 10 Uhr.	PFW C130 Praxis Fas	PLIM ROS D001 Prod.logistik u. Inv.management.		
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.. Termine sh. SB-Portal				
9 15:15 16:00												
10 16:10 16:55				GT D102 Gießereitechnik. außer 17. u. 24.10., 7. u. 21.11.	KKG	PLIM D102 Prod.logistik u. Inv.ma 17. u. 24.10., 7. u. 21.11.	MOE	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 F022 Nachhaltig ab 8.15 Uhr	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 F022 Ressource ab 10 Uhr.	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 D108 Erweiterte Wärmeübertragung und F		FVR ROT PUESHM D102 D102 D102 Fachvortragsreihe. Start: 4.10.. Termine sh. SB-Portal	
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			AM SHM D108 Antriebsmaschinen 9., 23. u. 30.10. 6. - 27.11.	RAF JAU C115 Reg.technik Antrieb & ab 8 Uhr	MKS FOM D207 Mehrkörpersimulation. GW.	
2 9:30 10:15					D207	
3 10:30 11:15	LS KOC C130 Lieferantensteuerung	AM KLM D108 Antriebsmaschinen GW Start: 15.10.	AM HOJ F101 Antriebsmaschinen 27.11. - 18.12.	OEP WSM D102 OEMspezifischer Entwicklungsproze	sh. separate Datei Blockveranstaltungen	
4 11:15 12:00						
5 12:00 12:50						
6 12:50 13:35	LS KOC C130 Lieferantensteuerung UW	AuH TRU C130 Assistenzsyst. & HMI UW	BPF FIW J103 Betr. Projektarbeit, Fis	BPW WSM F022 Betr. Projektarbeit, Wa 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			MKS FOM C113 Mehrkörpersimulation. 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						

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 D108 Kont.mechanik KLA	FEMM MRR D108 Finite Elemente Master	MKS FOM C113 Mehrkörpersimulation.	
7 13:35 14:20					
8 14:30 15:15					
9 15:15 16:00		MKS FOM C113 Mehrkörpersimulation. GW.	BFBM HBR D102 Betr.fest. & Bruchmechanik		
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					