

MB1A

Fachhochschule München, Lothstr. 34

B156

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:15 - 9:00	Physik 06PzMP		E-Technik MueEM B154	Festigk WanME B153	Masch.-elem BydKO B158
2 9:00 - 9:45					
3 10:00 - 10:45		G2.44	Mathematik SelMP B156	Werkstofft KftWM B154	Mechanik WanME B153
4 10:45 - 11:30	Mathematik SelMP B157				Konstr WieKO
5 11:45 - 12:30		Mechanik WanME B156	Info RecMP B154	Darst. Geom ShMP B157 .B354	
6 12:30 - 13:15	Mathematik SelMP B157				CAD (DG) BilKO B350a
7 13:30 - 14:15				InfoPr RecMP B350a	
8 14:15 - 15:00					
9 15:15 - 16:00	Festigk WanME B158	Chemie UbnWK B158			CAD (DG) BilKO B350a
10 16:00 - 16:45					
11 17:00 - 17:45	Wst.-Pra WoeWM B0175				CAD (DG) BilKO B350a
12 17:45 - 18:30					
13 18:45 - 19:30					SemVorst Selting

MB1B

Fachhochschule München, Lothstr. 34

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:15 - 9:00	Mechanik _KohME B153	Mathematik SvMP B256	Werkstofft KftWM B156	Mathematik SvMP B157	Mathematik SvMP B157
2 9:00 - 9:45					
3 10:00 - 10:45	Physik 06PzMP G2.44	E-Technik MueEM B155	Info RecMP B156	Darst. Geom ShMP B157 .B354	
4 10:45 - 11:30					
5 11:45 - 12:30					
6 12:30 - 13:15				InfoPr RecMP B350a	Mechanik _KohME B254
7 13:30 - 14:15	CAD (DG) BecKO B356	Chemie UbnWK B155	Festigk _FohME B154		Masch.-elem LoeKO B254
8 14:15 - 15:00					
9 15:15 - 16:00	CAD (DG) BecKO B350a		Festigk _FohME B154	Konstr LoeKO	
10 16:00 - 16:45					
11 17:00 - 17:45	CAD (DG) BecKO B355			Wst.-Pra WoeWM B0175	Konstr DchKO
12 17:45 - 18:30					
13 18:45 - 19:30					SemVorst Müller

MB2B

Fachhochschule München, Lothstr. 34

	Mo		Di		Mi		Do	Fr
1 8:15 - 9:00	Mathematik		Konstr	Konstr			Mechanik	Mechanik
2 9:00 - 9:45	ShiMP R4.068							
3 10:00 - 10:45	Werkstoff		R3.090	R4.069	Mathematik	Math. Pra	Festigk	
4 10:45 - 11:30	KftWM R4.068							
5 11:45 - 12:30	Math. Pra	Math. Pra	Chemie		Festigk		E-Technik	Mathematik
6 12:30 - 13:15	ShiMP B355	ShiMP B355						
7 13:30 - 14:15							Masch.-elem	WieKO R1.049
8 14:15 - 15:00								
9 15:15 - 16:00			Wst.-Pra					
10 16:00 - 16:45								
11 17:00 - 17:45								
12 17:45 - 18:30								
13 18:45 - 19:30							SemVorst Zanker	

MB2C

Fachhochschule München, Lothstr. 34

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:15 - 9:00	Masch.-elem BydKO	Wst.-Pra KftWM	Mathematik ShiMP	Math. Pra ShiMP	Mathematik ShiMP
2 9:00 - 9:45	R3.087	B0175	B153	B350a	R2.077
3 10:00 - 10:45	Mathematik ShiMP	Festigk _EmmME	Festigk _EmmME		Math. Pra ShiMP
4 10:45 - 11:30	R3.087	B155	B153		Math. Pra ShiMP
5 11:45 - 12:30		Chemie UbnWK		E-Technik HctEM	
6 12:30 - 13:15		R1.049		R1.049	
7 13:30 - 14:15	Werkstofft KftWM		Mechanik _EmmME	Konstr ZnkKO	Konstr _KramKO
8 14:15 - 15:00	R3.087	Mechanik _EmmME	B155		
9 15:15 - 16:00		B156			
10 16:00 - 16:45				B161	B156
11 17:00 - 17:45					
12 17:45 - 18:30					
13 18:45 - 19:30					SemVorst Urban

MB3AP

Fachhochschule München, Lothstr. 34

	Mo		Di	Mi	Do	Fr
1 8:15 - 9:00	Arb. -schutz					
2 9:00 - 9:45	StkPS T2.022					
3 10:00 - 10:45	IBL					
4 10:45 - 11:30	09SenPS T2.022					
5 11:45 - 12:30		Seminar1				
6 12:30 - 13:15		WeEM B161				
7 13:30 - 14:15	CAD	Seminar1				
8 14:15 - 15:00	ScwKO B355	ZnkKO R3.090				
9 15:15 - 16:00	CAD		CAD			
10 16:00 - 16:45	ScIKO B354		ScwKO B355			
11 17:00 - 17:45		CAD	CAD			
12 17:45 - 18:30		ScIKO B354	TiIKO B356			
13 18:45 - 19:30						SemVorst Westenthanner

MB3BP

Fachhochschule München, Lothstr. 34

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:15 - 9:00	Arb. -schutz StkPS T2.022				
2 9:00 - 9:45					
3 10:00 - 10:45		Seminar1 _KohME B154			
4 10:45 - 11:30					
5 11:45 - 12:30	Seminar1 WeEM B161				
6 12:30 - 13:15					
7 13:30 - 14:15	CAD ScwKO B355	Seminar1 ZnkKO R3.090			
8 14:15 - 15:00					
9 15:15 - 16:00	CAD ScIKO B354		CAD ScwKO B355		
10 16:00 - 16:45					
11 17:00 - 17:45	IBL JunPS B153				
12 17:45 - 18:30					
13 18:45 - 19:30					SemVorst Westenthanner

Hinweis für alle Studenten in Studiengruppe MB4A und 4B

Die Praktika Steuerungstechnik, Elektronik, Informatik und Kunststofftechnik sind miteinander verzahnt. Zu einem bestimmten Zeitpunkt geht also z.B. eine Gruppe in das Praktikum Elektronik, während die andere Gruppe das Praktikum Steuerungstechnik und eine dritte Informatik besucht.

Damit die Praktika derart ohne Kollisionen verschachtelt werden können und so der Stundenplan für Sie als Studenten kompakter und damit besser studierbar wird, gilt die Gruppeneinteilung für alle angegebenen Praktika. Dabei werden die wöchentlichen Termine für **jede** („Termin“-)Gruppe so während des gesamten Semesters durchgetauscht, daß „günstige“ und „ungünstige“ Termine sich einigermaßen die Waage halten.

Die Einteilung findet statt in der ersten Vorlesung Steuerungstechnik am Freitag, 16.3.2012. Für die Studiengruppe 4A und 4B sind die 7 Termin-Gruppen A, B, C, D, E, F und G vorgesehen. Die „Springer“ in MB4A müssen sich alle ausnahmslos in Gruppe A eintragen, damit es keine Kollision mit dem Praktikum Kunststofftechnik und dem Praxisseminar gibt. Auch die Gruppen B und C sind ebenfalls für MB4A reserviert. Gruppe D ist ebenfalls vorwiegend für MB4A vorgesehen jedoch können hier auch Studenten von MB4B eingeteilt werden, die nicht in den Gruppen E, F und G unterkommen.

Prof. Dr.-Ing. J. Höcht

MB4A

Fachhochschule München, Lothstr. 34

	Mo		Di		Mi		Do			Fr		
1 8:15 - 9:00	Arb. -schutz		Masch.-dyn		Info 2	Info 2		Info Pra		Kunstst		
2 9:00 - 9:45	StkPS		HolME		RecMP	KarMP		RecMP		UbnWK		
	T2.022		R4.070		R4.067	R4.068		B350a		B155		
3 10:00 - 10:45	Thermodyn		Masch.-Elem		Spanl. Fert		Masch.-dyn			Elektronik		
4 10:45 - 11:30	GubEN		LoeKO		WiWM		HolME			KueEM		
	R3.091		R1.049		R4.068		R3.089					
5 11:45 - 12:30		Info Pra	Thermodyn		Steu. Pra	Kunstst Pra 4	Masch.-Elem			B155		
6 12:30 - 13:15		RecMP	GubEN		WeEM R1.071 R3 087		LoeKO			Reg./Steuerung		
		B351	R3.091			HorWK	B170			HctEM		
7 13:30 - 14:15	Messt			Konstr 2	Steu. Pra	B0060	Seminar1	Steu. Pra	Elektr. Pra	B155		
8 14:15 - 15:00	ThsEM				WeEM R1.071 R3 087		SciEN	WeEM	_JägMP	Steu. Pra		Elektr. Pra
	R1.049			ScwKO		B155	R1.071	B0061	HctEM		_BrEM	
9 15:15 - 16:00	CAD	CAD		LoeKO	Kunstst	Steu. Pra	Steu. Pra	Elektr. Pra	Elektronik	R1.071 R2 077		
10 16:00 - 16:45	ScwKO	ScIKO			B170	UbnWK	HctEM R1.071 R3 087	HctEM		_JägMP	B158	
	B355	B354					R1.097 R2 078	B0061				
11 17:00 - 17:45	IBL	CAD		B161				Steu. Pra	KueEM1			
12 17:45 - 18:30	JunPS	TilKO						HctEM				
	B153	B356					R1.071 R2 077					
13 18:45 - 19:30									SemVorst		Gubner, Andreas	

MB4B

Fachhochschule München, Lothstr. 34

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:15 - 9:00	Info 2 MülMP B155	Kunstst UbnWK B156	Spanl. Fert WiWM R3.089		
2 9:00 - 9:45					
3 10:00 - 10:45	Info Pra RecMP B350a	Masch.-Elem LoeKO R1.049	Masch.-dyn HolME R3.089	Info Pra RecMP B350a	Elektronik B156 KueEM
4 10:45 - 11:30					
5 11:45 - 12:30	Thermodyn GubEN R3.091	Masch.-dyn HolME R4.070	Kunstst UbnWK R3.089	Kunstst Pra 4 HorWK B0060	Masch.-Elem LoeKO B170
6 12:30 - 13:15					
7 13:30 - 14:15	Messt ThsEM R1.049	Konstr 2 ScwKO B170	Steu. Pra WeEM R1.071 R3 087	Elektr. Pra _JägMP B0061	Steu. Pra WeEM R1.071
8 14:15 - 15:00					
9 15:15 - 16:00	Steu. Pra WeEM R1.071			Steu. Pra HctEM R1.071 R3 087	Elektr. Pra _JägMP B0061
10 16:00 - 16:45					
11 17:00 - 17:45					Steu. Pra HctEM
12 17:45 - 18:30					R1.071 R2 077
13 18:45 - 19:30					SemVorst Thiessen

Hinweis für die Studenten in Studiengruppe 5A und 5B

Im 5. Semester sind die Praktika Regelungstechnik, Spanende Fertigung und Meßtechnik miteinander verschachtelt.

Damit die Praktika ohne Kollisionen verschachtelt werden können und so der Stundenplan für Sie als Studenten kompakter und damit besser studierbar wird, gilt (mit kleinen Änderungen) die gleiche Gruppeneinteilung für die Praktika Regelungstechnik, Spanende Fertigung und Meßtechnik-Praktikum. Dabei werden die wöchentlichen Termine für **jede** („Termin“-) Gruppe so während des gesamten Semesters durchgetauscht, daß „günstige“ und „ungünstige“ Termine sich einigermaßen die Waage halten und vor allem keine Kollision zwischen den Praktika auftritt.

Für die Gruppen dient die Einteilung des vergangenen Sommersemesters als Ausgangspunkt. Die vorläufige Einteilung wird kurz vor Semesterbeginn auf der Homepage mit dem bekannten Paßwort unter Aktuelles veröffentlicht. Änderungswünsche versuchen wir nach Möglichkeit zu berücksichtigen. Darüber hinaus werden wir eine Termingruppe mehr machen, um die Betreuungsrelation im Prüfungssemester zu Ihren Gunsten zu verbessern. Die Rückmeldung bzw. Neueinschreibung findet in der ersten Vorlesung Regelungstechnik am **Montag, 19.3.2011** statt.

Wer sich nicht zurückmeldet wird aus der Teilnehmerliste gestrichen, da wir dann davon ausgehen, daß der betreffende Student in diesem Semester nicht an den Praktika teilnehmen wird. Die freiwerdenden Plätze werden für Neuanmeldungen verwendet.

Prof. Dr.-Ing. J. Höcht

MB5A

Fachhochschule München, Lothstr. 34

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:15 - 9:00		Span. Fert UngWM	Masch.-dyn HolME	Masch.-dyn HolME	Kunstst HorWK
2 9:00 - 9:45		R1.049	R4.069	R3.091	B170
3 10:00 - 10:45	Span. F. Pra _LeWM	Masch.-El KnaKO	RT Pra WeEM	Ström.-Mech SciEN	Konstr 2 B158
4 10:45 - 11:30	B0176	B170	R1.072	R3.091	LoeKO
5 11:45 - 12:30	Regelungst GohEM	Kunstst HorWK	Ström.-Mech SciEN R3.090	Thermod WaEN R3.091	BydKO
6 12:30 - 13:15	R4.068	B170			
7 13:30 - 14:15	Span. F. Pra _LeWM	RT Pra WeEM	RT Pra GohEM R1.072 R2 078	Span. F. Pra _LeWM B0176	HctEM R1.072
8 14:15 - 15:00	B0176	R1.072			
9 15:15 - 16:00	Spanlose F KftWM	Meßt. Pra	Meßt. Pra	Meßt. Pra	Meßt. Pra
10 16:00 - 16:45	R2.078	ThsEM	TriEM	ThsEM	TriEM
11 17:00 - 17:45					
12 17:45 - 18:30		B0157	B0156	B0157	B0156
13 18:45 - 19:30					SemVorst Göhl

MB5B

Fachhochschule München, Lothstr. 34

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:15 - 9:00		Span. Fert UngWM	Span. F. Pra _LeWM	Ström.-Mech SciEN	Kunstst HorWK
2 9:00 - 9:45		R1.049	B0176	R4.070	B170
3 10:00 - 10:45	Regelungst GohEM	Masch.-El KnaKO	Ström.-Mech SciEN	Thermod WaEN	Konstr 2
4 10:45 - 11:30	R4.070	B170	R4.067	R4.070	Konstr 2 KnaKO
5 11:45 - 12:30	Spanlose F KftWM	Kunstst HorWK	Kunsts t.-Pra 5 B0060	Masch.-dyn HolME	LoeKO
6 12:30 - 13:15	R4.070	B170		Masch.-dyn HolME	B170
7 13:30 - 14:15	Span. F. Pra _LeWM	RT Pra GohEM R1.072 R2 078	RT Pra GohEM R1.072 B157	Span. F. Pra _LeWM	
8 14:15 - 15:00	B0176			B0176	
9 15:15 - 16:00	Meßt. Pra	Meßt. Pra	Meßt. Pra	Meßt. Pra	RT Pra HctEM R1.072
10 16:00 - 16:45	ThsEM	TriEM	ThsEM	TriEM	RT Pra HctEM R1.072
11 17:00 - 17:45					
12 17:45 - 18:30	B0157	B0156	B0157	B0156	
13 18:45 - 19:30					SemVorst Schiebener

MB6AP

Fachhochschule München, Lothstr. 34

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:15 - 9:00					
2 9:00 - 9:45					
3 10:00 - 10:45	Seminar				
	SfME				
4 10:45 - 11:30	B155				
5 11:45 - 12:30	BWL				
	EiPS				
6 12:30 - 13:15	R3.089				
7 13:30 - 14:15	Recht				
	KoePS				
8 14:15 - 15:00	R3.089				
9 15:15 - 16:00	Seminar	Seminar			
	MülPS	WomPS			
10 16:00 - 16:45	B156	B154			
11 17:00 - 17:45					
12 17:45 - 18:30					
13 18:45 - 19:30					SemVorst Eiche, Julia

MB6BP

Fachhochschule München, Lothstr. 34

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:15 - 9:00					
2 9:00 - 9:45					
3 10:00 - 10:45	BWL EiPS R3.090				
4 10:45 - 11:30					
5 11:45 - 12:30	Recht KoePS R3.090				
6 12:30 - 13:15					
7 13:30 - 14:15					
8 14:15 - 15:00					
9 15:15 - 16:00	Seminar _MeiKO B157	Seminar WoeWM B155			
10 16:00 - 16:45					
11 17:00 - 17:45					
12 17:45 - 18:30					
13 18:45 - 19:30					SemVorst Eiche, Julia

Schwerpunktfächer I + II FK 03 Maschinenbau, Sommersemester

Schwerpunkt	Energie- Technik (EK) 24.1	Produktions- Technik / CIM (PT) 24.2	Produktentwick- lung und Innovati- onsmethoden (PI) 24.3	Automatisierungs- Technik (AT) 24.4	Verfahrens- technik (gem. mit FK 06) (VT) 24.5	Allgemeiner Maschinenbau 24.6
	Di	Di	Di	Di	Di	
8:15 - 9:45	Regenerative Energien Waas B153	Fertigungs- technik Rascher/Tille B154	Produktentwicklung und Innovations- methoden Maurer/ Sailer	Komp. u. Progr. von Automatisierungs- Systemen Göhl/Höcht R2.078	(Betreuung: Prof. Maurer) Thermische Verfahrenstechnik Prof. Dr. Herz	vom Studierenden gewählte Lehrveran- staltung
10:00 - 11:30	Regenerative Energien Waas B153	Fertigungs- technik Krafft B154	B157	Kompon. u. Progr. von Automatisierungs- Systemen Göhl/Höcht	R3.091	vom Studierenden gewählte Lehrveran- staltung

Der Schwerpunkt 24.5 heißt jetzt "Schwerpunkt Verfahrenstechnik" (ohne Umwelttechnik!). Die beiden Fächer heißen
 1. "Thermische Verfahrenstechnik". Dozent ist Prof. Dr. Herz, FK05. Jeweils im SS.
 2. "Mechanische Verfahrenstechnik". Dozent ist Prof. Maurer, FK03. Jeweils im WS.

Schwerpunktfächer III FK 03 Maschinenbau, Sommersemester 2012

Fach-Nr.	Lehrveranstaltung	Dozent	Termin	Raum
24.7.1	Tribologie und Dichtungstechnik	Plewe (2SWS)/ Waidner (2SWS)	<i>Wintersemester</i> Studiengruppen 7/8	
24.7.2	Composite Materials, Faserverbund	Horoschenkoff (2.5 SWS) Bansemir (0.5 SWS) Lebmeier (1SWS)	<i>Sommersemester</i> Studiengruppen 7/8	B154
24.7.3	PC-gestütztes Messen	Danninger / Palme	<i>WS und SS:</i> Studiengruppen 8	R4.068 u. Labor R1.097
24.7.4	Rotordynamik und Modalanalyse	Hollburg	<i>Wintersemester</i> Studiengruppen 7/8	
24.7.5	Qualitätstechnik	Knauer (2 SWS)	<i>Wintersemester</i> Studiengruppen 7/8	
	Instandhaltung	v. Schwerin/Knauer (2 SWS)	<i>Sommersemester</i> Studiengruppen 7/8	B153
24.7.6	Innovationsmanagement, Unternehmensgründung und Patentwesen	Maurer	<i>Sommersemester</i> Studiengruppen 7/8	B157

Hochschule München, FK 03 MB, Dachauerstr. 98b, 80335 München

MB7A

Fachhochschule München, Lothstr. 34

	Mo		Di					Mi		Do		Fr		
1 8:15 - 9:00	WPF Th Turbomasc ZaEN		SP EK	SP PT B154	SP AT R2.078	SP VT	SP KE B351 B157	SPIII Instandh KnaKO / ScwKO		SP3_Innov Man/Patent SalKO		WPF Fluidt ech SciEN		
2 9:00 - 9:45		R2.078												B153
3 10:00 - 10:45	WPF Th Turbomasc ZaEN		B153	SP PT B154	SP AT R2.078	R3.091	SP KE B356 B157	Wärmeübertr WaEN		Konstr Proj TilKO		WPF Fluidt ech SciEN		
4 10:45 - 11:30		R2.078												WaEN
5 11:45 - 12:30			WPF Wzg -Masch RasWM					El. Antr MueEM		Konstr Proj TilKO		SPIII C.M Faserverb HctWK / SalWK	Konstr Proj MauKO	
6 12:30 - 13:15			B153					R2.078		B156		B154	B156	
7 13:30 - 14:15	WPF Wzg -Masch RasWM	Konstr Proj TilKO	Wärmeübertr WaEN					Konstr Proj EngEM				SPIII C.M Faserverb HctWK / SalWK		Konstr Proj MauKO
8 14:15 - 15:00			B154	B155	B153					B153				B154
9 15:15 - 16:00	Konstr Proj ZnkKO		Konstr Proj MauKO							Konstr Proj ScwKO				
10 16:00 - 16:45		R3.090		B154							B157			
11 17:00 - 17:45	Konstr Proj ZnkKO		SP3_Innov Man/Patent DchKO											
12 17:45 - 18:30		R3.090		B153										
13 18:45 - 19:30												SemVorst Zauner		

MB7B

Fachhochschule München, Lothstr. 34

	Mo		Di					Mi		Do		Fr		
1 8:15 - 9:00	WPF Th Turbomasc ZaEN		SP EK	SP PT B154	SP AT R2.078	SP VT	SP KE B351 B157	SPIII Instandh KnaKO / ScwKO		SP3_Innov Man/Patent SalKO		WPF Fluidt ech SciEN		
2 9:00 - 9:45		R2.078												B153
3 10:00 - 10:45	WPF Th Turbomasc ZaEN		B153	SP PT B154	SP AT R2.078	R3.091	SP KE B356 B157	El. Antr MueEM		Konstr Proj TilKO		WPF Fluidt ech SciEN		
4 10:45 - 11:30		R2.078												WaEN
5 11:45 - 12:30	Wärmeüber tr WaEN		WPF Wzg -Masch RasWM					Wärmeübertr WaEN		Konstr Proj TilKO		SPIII C.M Faserverb HctWK / SalWK _LebWK	Konstr Proj MauKO	
6 12:30 - 13:15		R2.078		B153	R4.069	B156	B154							
7 13:30 - 14:15	WPF Wzg -Masch RasWM	Konstr Proj TilKO					Konstr Proj EngEM					SPIII C.M Faserverb HctWK / SalWK _LebWK	Konstr Proj MauKO	
8 14:15 - 15:00			B154	B155	B153	B154								
9 15:15 - 16:00	Konstr Proj ZnkKO						Konstr Proj MauKO			Konstr Proj ScwKO				
10 16:00 - 16:45		R3.090	B154	B157										
11 17:00 - 17:45	Konstr Proj ZnkKO		SP3_Innov Man/Patent DchKO											
12 17:45 - 18:30		R3.090		B153										
13 18:45 - 19:30												SemVorst Waas		

MB8A

Fachhochschule München, Lothstr. 34

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:15 - 9:00		SP EK SP PT SP AT SP VT SP KE			
2 9:00 - 9:45		B154 R2.078 RasWM TilKO GohEM	B351 B157 GlaKO	SPIII Instandh KnaKO / ScwKO B155	SP3_Innov Man/Patente SalKO B155
3 10:00 - 10:45		B153 SP PT SP AT	R3.091 SP KE	WPF Verbr -Mot DoEN	
4 10:45 - 11:30		WaEN KftWM HctEM	—NNI MauKO	B170	
5 11:45 - 12:30	Projekt B255	Finite Elemente FriME		WPF Verbr -Mot DoEN	SPIII C.M Faserverb HasEM / _LebWK
6 12:30 - 13:15	KIWM	R2.078		B170	B154
7 13:30 - 14:15	Projekt B255	Projekt B253	Projekt B158	SPIII PC_Mess	Projekt B154 Projekt B153 SPIII C.M Faserverb HasEM / _LebWK
8 14:15 - 15:00	KIWM	SfME	HctEM MauKO		TilKO ScwKO B154
9 15:15 - 16:00	MTP	Finite Elemente FriME	Fin.El. Pra FriME	R1.097 R4.068	Projekt B154
10 16:00 - 16:45	B0293 .B0058 .B0176 B0071 .B0181 B161	R2.078	B350a		MauKO
11 17:00 - 17:45	DoEN / MueEM / RasWM / WaEN ZaEN / SciEN / .KonKO	SP3_Innov Man/Patente DchKO	SPIII PC_Mess Pra R1.097 R4.068	Fin.El Pra B350a	SPIII PC_Mess KrsEM R1.097 R4 068
12 17:45 - 18:30		B153	_HasEM	FriME	KrsEM / _HasEM
13 18:45 - 19:30					SemVorst Maurer

MB8B

Fachhochschule München, Lothstr. 34

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:15 - 9:00		SP EK SP PT SP AT SP VT SP KE			
2 9:00 - 9:45		B154 R2.078 RasWM TilKO GohEM	B351 B157 GlaKO	SPIII Instandh KnaKO / ScwKO B155	SP3_Innov Man/Patent SalKO e B155
3 10:00 - 10:45		B153 SP PT SP AT	R3.091 SP KE	WPF Verbr -Mot DoEN	
4 10:45 - 11:30		B154 R2.078 WaEN KftWM HctEM	B356 B157 MauKO	B170	
5 11:45 - 12:30	Projekt B255	Finite Elemente FriME R2.078		WPF Verbr -Mot DoEN B170	SPIII C.M Faserverb HasEM / _LebWK B154
6 12:30 - 13:15	KIWM				
7 13:30 - 14:15	Projekt B255	Projekt B253 SfME	Projekt B158 HctEM MauKO	SPIII PC_Mess	Projekt B154 TilKO
8 14:15 - 15:00	KIWM				Projekt B153 ScwKO B154
9 15:15 - 16:00	MTP	Finite Elemente FriME	Fin.El. Pra FriME	R1.097 R4.068	Projekt B154
10 16:00 - 16:45	B0293 .B0058 .B0176 B0071 .B0181 B161	R2.078	B350a		MauKO
11 17:00 - 17:45		SP3_Innov Man/Patent DchKO e B153	SPIII PC_Mess Pra R1.097 R4.068 _HasEM	Fin.El Pra B350a FriME	SPIII PC_Mess KrsEM R1.097 R4 068
12 17:45 - 18:30	DoEN / MueEM / RasWM / WaEN ZaEN / SciEN / .KonKO				
13 18:45 - 19:30					SemVorst Tille