

FMB1A/FMB1A DU

Hochschule München, Lothstr. 34

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
0 7:10 - 7:55					
1 8:15 - 9:00	TMI Hobrack, Sophie				
2 9:00 - 9:45	R4.069		Elektrot. Palme		
3 10:00 - 10:45	Kon_Pra Strohmaier, Thorsten	B156	Werkstofft. Reihle, Matthias	Mathe I Nitzsche	Kon_V Strohmaier, Thorsten
4 10:45 - 11:30		Elektrot. Palme			
5 11:45 - 12:30	Mathe I Nitzsche		TMI Hobrack, Sophie	Mathe I Nitzsche	Kon_Pra Strohmaier, Thorsten
6 12:30 - 13:15	B250				
7 13:30 - 14:15		Prog._V. Ressel (FK04)	R2.078		Kon_Pra Strohmaier, Thorsten
8 14:15 - 15:00	Kon_C ADI StroKo .B350a		B158	TMI Hobrack, Sophie R2.078	
9 15:15 - 16:00		Prog.- Prakt. .04Re EM .B350a	Prog.-P rakt. .04Re EM .B350a	B255	Kon_C ADI StroKo .B358
10 16:00 - 16:45					
11 17:00 - 17:45		Prog.- Prakt. .04Re EM .B350a			Kon_C ADI StroKo .B358
12 17:45 - 18:30					
13 18:45 - 19:30					
14 19:30 - 20:15					
15 20:30 - 21:15					

FMB2A/Dual

Hochschule München, Lothstr. 34

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
0 7:10 - 7:55					
1 8:15 - 9:00	Mathe 2 Wibmer, Michael	Mathe 2 Wibmer, Michael		Numerik_V Krug	
2 9:00 - 9:45	R3.091	B258		B258	
3 10:00 - 10:45	Spanlose Cramer, Heidi	Spanlose Reihle, Matthias	Mathe 2 Wibmer, Michael	Numerik_Pr Krug .B354	Numerik_Pr Krug .B354
4 10:45 - 11:30	R3.091	B258	B253		
5 11:45 - 12:30	TM2 Hobrack, Sophie	Masch.elem. Rohnen, Armin	Masch.elem. Rohnen, Armin	PE_V Amft B250	
6 12:30 - 13:15	R3.091	B258	B253		
7 13:30 - 14:15	Spanlos_Pr.				PE_Pra Amft B250
8 14:15 - 15:00	Hornfees_KWM	TM2 Hobrack, Sophie R4.069	PE_CA D2 AmfK O .B355		
9 15:15 - 16:00		TM2 Hobrack, Sophie		PE_Pra Amft B250	
10 16:00 - 16:45	R0.078	R4.069	PE_CA D2 AmfK O .B355		
11 17:00 - 17:45					PE_Pra Amft B250
12 17:45 - 18:30					
13 18:45 - 19:30					
14 19:30 - 20:15					
15 20:30 - 21:15					

FMB2B

Hochschule München, Lothstr. 34

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
0 7:10 - 7:55					
1 8:15 - 9:00	Spanlose Cramer, Heidi		TM2 Hobrack, Sophie		Spanlo s_Pr.
2 9:00 - 9:45	R3.090		R2.077		Spanlo s_Pr.
3 10:00 - 10:45	Spanlose Schröpfer	TM2 Hobrack, Sophie	Mathe 2 Schaermeli, Gernot		Spanlo s_Pr.
4 10:45 - 11:30	R3.090	R3.089	B158		Spanlo s_Pr.
5 11:45 - 12:30		PE_Pra Huber	TM2 Hobrack, Sophie R3.089		Spanlo s_Pr.
6 12:30 - 13:15		B153	B158		Spanlo s_Pr.
7 13:30 - 14:15	PE_Pra Huber	Masch.elem. Rohnen, Armin		Numerik_V Krug	PE_V Huber
8 14:15 - 15:00	B153	B270		B156	B170
9 15:15 - 16:00		PE_CA D2 Lang WM	Masch.elem. Rohnen, Armin	Numerik_P r Krug	PE_Pra Huber
10 16:00 - 16:45		.B354	B155	.B354	B153
11 17:00 - 17:45					
12 17:45 - 18:30					
13 18:45 - 19:30					
14 19:30 - 20:15					
15 20:30 - 21:15					

FAB3A

Hochschule München, Lothstr. 34

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
0 7:10 - 7:55					
1 8:15 - 9:00		Thermo Thiel, Nina	Fluid Simon, Bernhard	Thermo Thiel, Nina	BWL Fritz, Maria
2 9:00 - 9:45	Mechanik3 Middendorf	R3.086	B258	B257	B258
3 10:00 - 10:45	R3.086	Mechanik3 Middendorf		ELA Hofmann, Michael	BWL Fritz, Maria
4 10:45 - 11:30	Mechanik3 Middendorf	R3.086		B257	B258
5 11:45 - 12:30	Kunst.-Verarb. Stoll	Wärme Zauner	Fluid Simon, Bernhard	ELA_P r HofE M .B0058	ELA_P r HofE M .B0058
6 12:30 - 13:15	T0.020	R3.086	B258		
7 13:30 - 14:15		Steuer ung_Pr WeEM .R1.07 1		Kun. Gru Pr Dahn .B00 60	Kun. Gru Pr Dahn .B0 060
8 14:15 - 15:00					Kun Ver Pr Stoll .R0. 103
9 15:15 - 16:00		Kunst_Grund._V. Dahn	Steuer ung_Pr WeEM .R1.07 1	Steuerung_V Westenthanner R2.077	Thermo_Pr. Thiel, Nina .B0073
10 16:00 - 16:45		B158			
11 17:00 - 17:45			Chemie Dahn		
12 17:45 - 18:30			B155		
13 18:45 - 19:30					
14 19:30 - 20:15					
15 20:30 - 21:15					

FAB4A

Hochschule München, Lothstr. 34

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	
0 7:10 - 7:55						
1 8:15 - 9:00	F.-mecha. Buch B256	Autom_E ngineerin g Mintzlaff R3.087	Fahrz_tech Mintzlaff R2.078	TechDyn. Yuan B256	F-m echa. a. Pr. Mes st. Pr. PaE M/ _Haa sEM M/ _NN _Pal me .B00 5EM	
2 9:00 - 9:45						
3 10:00 - 10:45	F-m echa. .Pr. Buch .B00 59	Mes st. Pr. PaE M _Haa sEM _NN _Pal me .B01 57	F-m echa. .Pr. Buch .B00 59	Fahrz_tech Mintzlaff R3.087	F-m echa. a. Pr. Mes st. Pr. PaE M/ _Haa sEM M/ _NN _Pal me .B00 5EM	
4 10:45 - 11:30				Verbrennungsm. Rau, Andreas B155		Betriebsorga Langhorst, Mirko B256
5 11:45 - 12:30				TechDyn. Yuan R3.087		Verbrennungsm. Doll B256
6 12:30 - 13:15						
7 13:30 - 14:15	Messt. V. Palme R1.049	Aut om_ Engi nieri ng R3.08 7	Span en d P Lmd Wm .B017 6	Aut om_ Engi nieri ng R3.08 7	RT1 Vorl Pusch, Manuel R1.049	F.-prob. MintFaT / _PanKO / _SchimpfFA
8 14:15 - 15:00						
9 15:15 - 16:00	Span end Pr. Lmd WM .B017 6				Spanend Lindworsky, Alexander R3.086	RT1 Pr NitzE M .R1.07 2
10 16:00 - 16:45						
11 17:00 - 17:45	Span end Pr. Lmd WM .B017 6					R2.077
12 17:45 - 18:30						
13 18:45 - 19:30						
14 19:30 - 20:15						
15 20:30 - 21:15						

FAB5

Hochschule München, Lothstr. 34

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
0 7:10 - 7:55					
1 8:15 - 9:00					Projekt und System. Huber
2 9:00 - 9:45					WPF Reifen- Wiederho- ld, Norber- t
3 10:00 - 10:45					B153
4 10:45 - 11:30					B170
5 11:45 - 12:30					
6 12:30 - 13:15					
7 13:30 - 14:15					Ergonom- ie Fritz Maria
8 14:15 - 15:00					WPF Motorra- d Stoffrege- n
9 15:15 - 16:00					B158
10 16:00 - 16:45					R3.090
11 17:00 - 17:45					
12 17:45 - 18:30					
13 18:45 - 19:30					
14 19:30 - 20:15					
15 20:30 - 21:15					

FAB Eprobung u. Messtechnik

Hochschule München, Lothstr. 34

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
0 7:10 - 7:55					
1 8:15 - 9:00	Fzg.-Akustik Sentpali				Projektm. und System. Huber B153
2 9:00 - 9:45	B255				WPF Reifen- Allgäuer- Wiederho- ld, Norber- t B170
3 10:00 - 10:45	Fzg.-Akustik Sentpali B255		FAB VTP vorm _DreKO / MintFaT / PaEM / SchEN		Projektm. und System. Huber B153
4 10:45 - 11:30	Akustik_Pr. Sentpali	Akustik_Pr. Sentpali			WPF Reifen- Allgäuer- Wiederho- ld, Norber- t B170
5 11:45 - 12:30	.R0.059	.R0.059			
6 12:30 - 13:15			.B0288		
7 13:30 - 14:15	Abs._Fzgfunktion Rohnen, Armin		Messt. II V Palme B254		Ergonomie Fritz Maria B158
8 14:15 - 15:00	R3.091			FAB6 _Proj. _NN3	WPF Motorrad Stoffregen R3.090
9 15:15 - 16:00	Abs._Fzgfunktion Rohnen, Armin		Mess. Pr. Palme .R1.097	FAB VTP nachm DoEN / _EbbEN / MintFaT / RaEN SchEN / _UIIEN / _PanKO / SimonEN	Ergonomie Hell SV B170
10 16:00 - 16:45	R3.091				WPF Motorrad R3.090
11 17:00 - 17:45			Mess. Pr. Palme		Ergonomie Fritz K O B158
12 17:45 - 18:30		.R1.097		.B0293	WPF Motorrad R3.090
13 18:45 - 19:30					
14 19:30 - 20:15					
15 20:30 - 21:15					

FAB Fahrdyn u. Akustik

Hochschule München, Lothstr. 34

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
0 7:10 - 7:55					
1 8:15 - 9:00	Fzg.-Akustik Sentpali		Fahrkomfort Sentpali		Projekt und System. Huber B153
2 9:00 - 9:45	B255		B170, B351		WPF Reifen Allgäuer- Wiederho- ld, Norber- t B170
3 10:00 - 10:45	Fzg.-Akustik Sentpali B255		Fahrkomfort Pfeffer	FAB VTP vorm	Projekt und System. Huber B153
4 10:45 - 11:30	Akustik_Pr. Sentpali	Akustik_Pr. Sentpali	B170	_DreKO / MintFaT / PaEM / SchEN	WPF Reifen Allgäuer- Wiederho- ld, Norber- t B170
5 11:45 - 12:30	R0.059	R0.059			
6 12:30 - 13:15			.B0288		
7 13:30 - 14:15		Fahrdynamik Pfeffer			Ergonom- ie Fritz Maria B158
8 14:15 - 15:00		R3.089		FAB6 _Proj.	WPF Motorra- d Stoffrege- n R3.090
9 15:15 - 16:00		Fahrdynamik Pfeffer	FAB VTP nachm	_NN3	Ergo- no- mie Hell- SV B170
10 16:00 - 16:45		R3.089	DoEN / _EbbEN / MintFaT / RaEN SchEN / _UIIEN / _PanKO / SimonEN		WP F Mot StoE orra- d R3.090
11 17:00 - 17:45					Ergo- no- mie FritzK O B158
12 17:45 - 18:30			.B0293		WP F Mot StoE orra- d R3.090
13 18:45 - 19:30					
14 19:30 - 20:15					
15 20:30 - 21:15					

FAB Fahrzeugmechatronik

Hochschule München, Lothstr. 34

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
0 7:10 - 7:55					
1 8:15 - 9:00					Projekt und System. Huber
2 9:00 - 9:45					WPF Reifen Allgäuer- Wiederho ld, Norber t
3 10:00 - 10:45	Mobil_ELA Hofmann, Michael	Mobil_ELA Hofmann, Michael	FAB VTP vorm		Projekt und System. Huber
4 10:45 - 11:30	B254	B255	_DreKO / MintFaT / PaEM / SchEN		WPF Reifen Allgäuer- Wiederho ld, Norber t
5 11:45 - 12:30		Funktionse. Krug			B153
6 12:30 - 13:15		B255	.B0288		B170
7 13:30 - 14:15	Regelung II Nitzsche				Ergonom ie Fritz Maria
8 14:15 - 15:00	B253	Funkt.-Pr. Krug		FAB6 _Proj.	WPF Motorra d Stoffrege n
9 15:15 - 16:00	Regelung II Nitzsche	RT2 Pra. Nitzsche	FAB VTP nachm	_NN3	Erg ono mie Hell SV
10 16:00 - 16:45	B253	B257, .B356	DoEN / _EbbEN / MintFaT / RaEN SchEN / _UIIEN / _PanKO / SimonEN		WP F Mot StoE orra d
11 17:00 - 17:45					Erg ono mie FritzK O
12 17:45 - 18:30			.B0293		WP F Mot StoE orra d
13 18:45 - 19:30					R3.09 0
14 19:30 - 20:15					B158
15 20:30 - 21:15					R3.09 0

FAB Produktentwicklung

Hochschule München, Lothstr. 34

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
0 7:10 - 7:55					
1 8:15 - 9:00					Projekt und System. Huber
2 9:00 - 9:45					WPF Reifen- Wiederho- ld, Norber- t
3 10:00 - 10:45	Fzg-Konstr. Seefried	Masch.-Elem. II Rohnen, Armin	FAB VTP vorm _DreKO / MintFaT / PaEM / SchEN		Projekt und System. Huber
4 10:45 - 11:30	B261a, B354	B250			WPF Reifen- Wiederho- ld, Norber- t
5 11:45 - 12:30	Fzg-Konstr. Seefried	FQPE Amft			
6 12:30 - 13:15	B261a, B354	B250		.B0288	
7 13:30 - 14:15	Fzg-Konstr. Seefried	FQPE Amft			Ergonom- ie Fritz, Maria
8 14:15 - 15:00	B261a	B250		FAB6 _Proj.	WPF Motorra- d Stoffrege- n
9 15:15 - 16:00		FQPE Amft	FAB VTP nachm DoEN / _EbbEN / MintFaT / RaEN / SchEN / _UIIEN / _PanKO / SimonEN		Ergonom- ie FritzK O
10 16:00 - 16:45		B250			WP F Mot StoE orra d
11 17:00 - 17:45		Masch.-Elem. II Rohnen, Armin			Ergonom- ie FritzK O
12 17:45 - 18:30		B250	.B0293		WP F Mot StoE orra d
13 18:45 - 19:30					
14 19:30 - 20:15					
15 20:30 - 21:15					