

Vorlesungsplan für *Mechatronik 2. Sem. Gruppe 1*

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 11 Datum: 11/3/24 bis 17/3/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					Prof. Brauer
13:15					Prof. Stock
13:30					Elektrotechnik 2
13:45					
14:00					C02-0.07 / HS-7 IuE
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					S. Herzog
16:30					Mathematik-2
16:45					
17:00					
17:15					nur
17:30					11.KW
17:45					C02-0.07 / HS-7 IuE
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Mechatronik 2. Sem. Gruppe 1*

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 12 Datum: 18/3/24 bis 24/3/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Prof. Brauer	S. Herzog		S. Herzog	
8:45	Prof. Stock				
9:00					
9:15	Elektrotechnik 2	Mathematik-2		Mathematik-2	
9:30					
9:45	C02-0.06 / HS-6 IuE	C02-0.06 / HS-6 IuE		C02-0.07 / HS-7 IuE	
10:00					
10:15	Prof. Rinder	Prof. Immel		Prof. Immel	
10:30	M. Riedel				
10:45		Rechnergestützte Werkzeuge f.d. Ingwis.		Rechnergestützte Werkzeuge f.d. Ingwis. ÜL-M1	
11:00	Physik				
11:15					
11:30	C13-0.04	C13-0.01		C12-2.63	
11:45					
12:00				Prof. Dr.-Ing. Wellbrock	
12:15					
12:30				CAD-Computer Aided Design	
12:45	J. Dittmann	Prof. Rinder			Prof. Brauer
13:00	C. Glüsing	M. Riedel			Prof. Stock
13:15				C02-0.06 / HS-6 M	
13:30	Elektrotechnik 2 ÜL-M1 Einf.	Physik V/Ü-M			Elektrotechnik 2
13:45					
14:00	C13-1.23	C13-0.04			C02-0.07 / HS-7 IuE
14:15					
14:30		Prof. Rinder		Kasalo	Prof. Brauer
14:45		M. Riedel			
15:00				CAD-Computer Aided Design ÜL-M1	Elektrotechnik 2 Ü-M1
15:15		Physik ÜL-Einführung			
15:30					
15:45		C13-0.04		C12-2.05	C13-0.04
16:00					
16:15		Prof. Neumann			
16:30					
16:45		Mathematik-2 Ü-M1			
17:00					
17:15					
17:30		C13-3.02			
17:45					
18:00	Sehr Wichtig! Prof. Luczak				
18:15	Prof. Rinder				
18:30					
18:45	Info-Veranstaltung zur PO-Änderung Mechatronik				
19:00					
19:15	C02-0.06 / HS-6 IuE				

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Mechatronik 2. Sem. Gruppe 1*

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 13 Datum: 25/3/24 bis 31/3/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag				
8:30	Prof. Brauer	S. Herzog		S. Herzog	Prof. Wree				
8:45	Prof. Stock				Prof. Woelk				
9:00	Elektrotechnik 2	Mathematik-2		Mathematik-2	Prof. Wellbrock				
9:15					(FB M)				
9:30					Prof. Wehrend				
9:45					Prof. Weber				
10:00	C02-0.06 / HS-6 IuE	C02-0.06 / HS-6 IuE		C02-0.07 / HS-7 IuE	S. Wagner				
10:15	Prof. Rinder	Prof. Immel		Prof. Immel	M. Voß				
10:30	M. Riedel	Rechnergestützte Werkzeuge f.d. Ingwis.		Rechnergestützte Werkzeuge f.d. Ingwis. ÜL-M1	A. Totzek				
10:45	Physik						T. Thiericke		
11:00							C13-0.04	C13-0.01	M. Teichmann
11:15									C12-2.63
11:30		Prof. Stock							
11:45	M. Sieloff								
12:00			Prof. Dr.-Ing. Wellbrock	Prof. Schümann					
12:15				CAD-Computer Aided Design	C. Schwatlo				
12:30					C02-0.06 / HS-6 M	Prof. Schramm			
12:45		Prof. Rinder	Karfreitag			Prof. Schmidt-			
13:00		M. Riedel				Good_Friday	Rethmeier		
13:15		Physik V/Ü-M				S. Schmarbeck			
13:30					Fr. Rähse				
13:45				M. Robinius					
14:00			C13-0.04		T. Rixen				
14:15					Prof. Rinder				
14:30		M. Riedel		Kasalo	M. Riedel				
14:45		Prof. Rinder		CAD-Computer Aided Design ÜL-M1	A. Raschke				
15:00		Physik ÜL-M1			Prof. Prochnow				
15:15					Prof. Petersen				
15:30			C13-0.23		C12-2.05	E. Petersen			
15:45			C13-0.25	Prof. Patz					
16:00				Prof. Osterwald					
16:15		Prof. Neumann		H. Oenings					
16:30		Mathematik-2 Ü-M1			J.Nowitzki				
16:45					Prof. Neumann				
17:00					A. Neumann				
17:15					E. Moritz				
17:30		C13-3.02			Dr. Mohs				
17:45									
18:00									
18:15									
18:30									
18:45									
19:00									
19:15									

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Mechatronik 2. Sem. Gruppe 1*

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 14 Datum: 1/4/24 bis 7/4/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30	Prof. Wree	S. Herzog		S. Herzog		
8:45	Prof. Woelk					
9:00	Prof. Wellbrock	Mathematik-2		Mathematik-2		
9:15	(FB M)					
9:30	Prof. Wehrend					
9:45	Prof. Weber	C02-0.06 / HS-6 IuE		C02-0.07 / HS-7 IuE		
10:00	S. Wagner					
10:15	M. Voß	Prof. Immel		Prof. Immel		
10:30	A. Totzek	Rechnergestützte Werkzeuge f.d. Ingwis.		Rechnergestützte Werkzeuge f.d. Ingwis. ÜL-M1		
10:45	T. Thiericke					
11:00	M. Teichmann					
11:15	M. Stüwe					
11:30	Prof. Stock	C13-0.01		C12-2.63		
11:45	M. Sieloff					
12:00	Prof. Schümann			Prof. Dr.-Ing. Wellbrock		
12:15	C. Schwatlo					
12:30	Prof. Schramm			CAD-Computer Aided Design		
12:45	Prof. Schmidt-Rethmeier	Prof. Rinder				Prof. Brauer
13:00	Ostermontag	M. Riedel			Prof. Stock	
13:15	Easter_Monday	Physik V/Ü-M		C02-0.06 / HS-6 M	Elektrotechnik 2	
13:30	S. Schmarbeck					
13:45	Fr. Rähse					
14:00	M. Robinus	C13-0.04			C02-0.07 / HS-7 IuE	
14:15	T. Rixen					
14:30	Prof. Rinder	M. Riedel		Kasalo	Prof. Brauer	
14:45	M. Riedel	Prof. Rinder				
15:00	A. Raschke	Physik ÜL-M1		CAD-Computer Aided Design ÜL-M1	Elektrotechnik 2 Ü-M1	
15:15	Prof. Prochnow					
15:30	Prof. Petersen		C13-0.23			
15:45	E. Petersen	C13-0.25		C12-2.05	C13-0.04	
16:00	Prof. Patz					
16:15	Prof. Osterwald	Prof. Neumann				
16:30	H. Oenings					
16:45	J.Nowitzki	Mathematik-2 Ü-M1				
17:00	Prof. Neumann					
17:15	A. Neumann					
17:30	E. Moritz	C13-3.02				
17:45	Dr. Mohs					
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Mechatronik 2. Sem. Gruppe 1*

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 15 Datum: 8/4/24 bis 14/4/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Prof. Brauer	S. Herzog		S. Herzog	
8:45	Prof. Stock				
9:00					
9:15	Elektrotechnik 2	Mathematik-2		Mathematik-2	
9:30					
9:45	C02-0.06 / HS-6 IuE	C02-0.06 / HS-6 IuE		C02-0.07 / HS-7 IuE	
10:00					
10:15	Prof. Rinder	Prof. Immel		Prof. Immel	
10:30	M. Riedel				
10:45		Rechnergestützte Werkzeuge f.d. Ingwis.		Rechnergestützte Werkzeuge f.d. Ingwis. ÜL-M1	
11:00	Physik				
11:15					
11:30	C13-0.04	C13-0.01		C12-2.63	
11:45					
12:00				Prof. Dr.-Ing. Wellbrock	
12:15					
12:30				CAD-Computer Aided Design	
12:45		Prof. Rinder			Prof. Brauer
13:00		M. Riedel			Prof. Stock
13:15				C02-0.06 / HS-6 M	
13:30		Physik V/Ü-M			Elektrotechnik 2
13:45					
14:00		C13-0.04			C02-0.07 / HS-7 IuE
14:15					
14:30		M. Riedel		Kasalo	Prof. Brauer
14:45		Prof. Rinder			
15:00		Physik ÜL-M1		CAD-Computer Aided Design ÜL-M1	Elektrotechnik 2 Ü-M1
15:15					
15:30		C13-0.23			
15:45		C13-0.25		C12-2.05	C13-0.04
16:00					
16:15		Prof. Neumann			
16:30					
16:45		Mathematik-2 Ü-M1			
17:00					
17:15					
17:30		C13-3.02			
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Mechatronik 2. Sem. Gruppe 1*

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 16 Datum: 15/4/24 bis 21/4/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Prof. Brauer	S. Herzog		S. Herzog	
8:45	Prof. Stock				
9:00					
9:15	Elektrotechnik 2	Mathematik-2		Mathematik-2	
9:30					
9:45	C02-0.06 / HS-6 IuE	C02-0.06 / HS-6 IuE		C02-0.07 / HS-7 IuE	
10:00					
10:15	Prof. Rinder	Prof. Immel		Prof. Immel	
10:30	M. Riedel				
10:45		Rechnergestützte Werkzeuge f.d. Ingwis.		Rechnergestützte Werkzeuge f.d. Ingwis. ÜL-M1	
11:00	Physik				
11:15					
11:30	C13-0.04	C13-0.01		C12-2.63	
11:45					
12:00				Prof. Dr.-Ing. Wellbrock	
12:15					
12:30					
12:45	C. Glüsing	Prof. Rinder		CAD-Computer Aided Design	Prof. Brauer
13:00	E. Moritz	M. Riedel			Prof. Stock
13:15				C02-0.06 / HS-6 M	
13:30		Physik V/Ü-M			Elektrotechnik 2
13:45					
14:00		C13-0.04			C02-0.07 / HS-7 IuE
14:15	Elektrotechnik 2 ÜL-M1				
14:30		M. Riedel		Kasalo	
14:45		Prof. Rinder			
15:00		Physik ÜL-M1		CAD-Computer Aided Design ÜL-M1	
15:15					
15:30		C13-0.23			
15:45	C13-1.23	C13-0.25		C12-2.05	
16:00					
16:15		Prof. Neumann			
16:30					
16:45		Mathematik-2 Ü-M1			
17:00					
17:15					
17:30		C13-3.02			
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Mechatronik 2. Sem. Gruppe 1*

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 17 Datum: 22/4/24 bis 28/4/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Prof. Brauer	S. Herzog		S. Herzog	
8:45	Prof. Stock				
9:00					
9:15	Elektrotechnik 2	Mathematik-2		Mathematik-2	
9:30					
9:45	C02-0.06 / HS-6 IuE	C02-0.06 / HS-6 IuE		C02-0.07 / HS-7 IuE	
10:00					
10:15	Prof. Rinder	Prof. Immel		Prof. Immel	
10:30	M. Riedel				
10:45		Rechnergestützte Werkzeuge f.d. Ingwis.		Rechnergestützte Werkzeuge f.d. Ingwis. ÜL-M1	
11:00	Physik				
11:15					
11:30	C13-0.04	C13-0.01		C12-2.63	
11:45					
12:00				Prof. Dr.-Ing. Wellbrock	
12:15					
12:30				CAD-Computer Aided Design	
12:45		Prof. Rinder			Prof. Brauer
13:00		M. Riedel			Prof. Stock
13:15				C02-0.06 / HS-6 M	
13:30		Physik V/Ü-M			Elektrotechnik 2
13:45					
14:00		C13-0.04			C02-0.07 / HS-7 IuE
14:15					
14:30		M. Riedel		Kasalo	Prof. Brauer
14:45		Prof. Rinder			
15:00		Physik ÜL-M1		CAD-Computer Aided Design ÜL-M1	Elektrotechnik 2 Ü-M1
15:15					
15:30		C13-0.23			
15:45		C13-0.25		C12-2.05	C13-0.04
16:00					
16:15	Ersatz Feiertage Prof. Stock	Prof. Neumann			
16:30					
16:45	Elektrotechnik 2	Mathematik-2 Ü-M1			
17:00					
17:15					
17:30	C02-0.06 / HS-6 IuE	C13-3.02			
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Mechatronik 2. Sem. Gruppe 1*

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 20, 22 Datum: 13/5/24 bis 2/6/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Prof. Brauer	S. Herzog		S. Herzog	
8:45	Prof. Stock				
9:00					
9:15	Elektrotechnik 2	Mathematik-2		Mathematik-2	
9:30					
9:45	C02-0.06 / HS-6 IuE	C02-0.06 / HS-6 IuE		C02-0.07 / HS-7 IuE	
10:00					
10:15	Prof. Rinder	Prof. Weber		Prof. Weber	
10:30	M. Riedel				
10:45		Rechnergestützte Werkzeuge f.d. Ingwis.		Rechnergestützte Werkzeuge f.d. Ingwis. ÜL-M1	
11:00	Physik				
11:15					
11:30	C13-0.04	C13-0.01		C12-2.63	
11:45					
12:00				Prof. Dr.-Ing. Wellbrock	
12:15					
12:30				CAD-Computer Aided Design	
12:45	C. Glüsing	Prof. Rinder			Prof. Brauer
13:00	E. Moritz	M. Riedel			Prof. Stock
13:15				C02-0.06 / HS-6 M	
13:30		Physik V/Ü-M			Elektrotechnik 2
13:45					
14:00		C13-0.04			C02-0.07 / HS-7 IuE
14:15	Elektrotechnik 2 ÜL-M1				
14:30		M. Riedel		Kasalo	Prof. Brauer
14:45		Prof. Rinder			
15:00		Physik ÜL-M1		CAD-Computer Aided Design ÜL-M1	Elektrotechnik 2 Ü-M1
15:15					
15:30		C13-0.23			
15:45	C13-1.23	C13-0.25		C12-2.05	C13-0.04
16:00					
16:15	Ersatz Feiertage	Prof. Neumann			
16:30					
16:45	Elektrotechnik 2	Mathematik-2 Ü-M1			
17:00					
17:15					
17:30	C02-0.06 / HS-6 IuE	C13-3.02			
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Mechatronik 2. Sem. Gruppe 1*

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 21 Datum: 20/5/24 bis 26/5/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8:30	Prof. Wree	S. Herzog		S. Herzog			
8:45	Prof. Woelk						
9:00	Prof. Wellbrock	Mathematik-2		Mathematik-2			
9:15	(FB M)						
9:30	Prof. Wehrend						
9:45	Prof. Weber	C02-0.06 / HS-6 IuE		C02-0.07 / HS-7 IuE			
10:00	S. Wagner						
10:15	M. Voß	Prof. Weber		Prof. Weber			
10:30	A. Totzek	Rechnergestützte Werkzeuge f.d. Ingwis.		Rechnergestützte Werkzeuge f.d. Ingwis. ÜL-M1			
10:45	T. Thiericke						
11:00	M. Teichmann						
11:15	M. Stüwe						
11:30	Prof. Stock	C13-0.01		C12-2.63			
11:45	M. Sieloff						
12:00	Prof. Schümann			Prof. Dr.-Ing. Wellbrock			
12:15	C. Schwatlo						
12:30	Prof. Schramm			CAD-Computer Aided Design			
12:45	Prof. Schmidt-Rethmeier	Prof. Rinder				Prof. Brauer	
13:00	Pfingstmontag Whit_Monday	M. Riedel			Prof. Stock		
13:15	S. Schmarbeck	Physik V/Ü-M		C02-0.06 / HS-6 M	Elektrotechnik 2		
13:30	Fr. Rähse						
13:45	M. Robinius						
14:00	T. Rixen	C13-0.04			C02-0.07 / HS-7 IuE		
14:15	Prof. Rinder						
14:30	M. Riedel	M. Riedel		Kasalo	Prof. Brauer		
14:45	A. Raschke	Prof. Rinder					
15:00	Prof. Prochnow	Physik ÜL-M1		CAD-Computer Aided Design ÜL-M1	Elektrotechnik 2 Ü-M1		
15:15	Prof. Petersen						
15:30	E. Petersen		C13-0.23				
15:45	Prof. Patz	C13-0.25		C12-2.05	C13-0.04		
16:00	Prof. Osterwald						
16:15	H. Oenings	Prof. Neumann					
16:30	J.Nowitzki						
16:45	Prof. Neumann	Mathematik-2 Ü-M1					
17:00	A. Neumann						
17:15	E. Moritz						
17:30	Dr. Mohs	C13-3.02					
17:45							
18:00							
18:15							
18:30							
18:45							
19:00							
19:15							

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Mechatronik 2. Sem. Gruppe 1*

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 23 Datum: 3/6/24 bis 9/6/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Prof. Brauer	S. Herzog		S. Herzog	
8:45	Prof. Stock				
9:00					
9:15	Elektrotechnik 2	Mathematik-2		Mathematik-2	
9:30					
9:45	C02-0.06 / HS-6 IuE	C02-0.06 / HS-6 IuE		C02-0.07 / HS-7 IuE	
10:00					
10:15	Prof. Rinder	Prof. Weber		Prof. Weber	
10:30	M. Riedel				
10:45		Rechnergestützte Werkzeuge f.d. Ingwis.		Rechnergestützte Werkzeuge f.d. Ingwis. ÜL-M1	
11:00	Physik				
11:15					
11:30	C13-0.04	C13-0.01		C12-2.63	
11:45					
12:00				Prof. Dr.-Ing. Wellbrock	
12:15					
12:30				CAD-Computer Aided Design	
12:45		Prof. Rinder			Prof. Brauer
13:00		M. Riedel			Prof. Stock
13:15				C02-0.06 / HS-6 M	
13:30		Physik V/Ü-M			Elektrotechnik 2
13:45					
14:00		C13-0.04			C02-0.07 / HS-7 IuE
14:15					
14:30		M. Riedel		Kasalo	Prof. Brauer
14:45		Prof. Rinder			
15:00		Physik ÜL-M1		CAD-Computer Aided Design ÜL-M1	Elektrotechnik 2 Ü-M1
15:15					
15:30		C13-0.23			
15:45		C13-0.25		C12-2.05	C13-0.04
16:00					
16:15		Prof. Neumann			
16:30					
16:45		Mathematik-2 Ü-M1			
17:00					
17:15					
17:30		C13-3.02			
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Mechatronik 2. Sem. Gruppe 1*

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 24 Datum: 10/6/24 bis 16/6/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Prof. Brauer	S. Herzog		S. Herzog	
8:45	Prof. Stock				
9:00					
9:15	Elektrotechnik 2	Mathematik-2		Mathematik-2	
9:30					
9:45	C02-0.06 / HS-6 IuE	C02-0.06 / HS-6 IuE		C02-0.07 / HS-7 IuE	
10:00					
10:15	Prof. Rinder	Prof. Weber		Prof. Weber	
10:30	M. Riedel				
10:45		Rechnergestützte Werkzeuge f.d. Ingwis.		Rechnergestützte Werkzeuge f.d. Ingwis. ÜL-M1	
11:00	Physik				
11:15					
11:30	C13-0.04	C13-0.01		C12-2.63	
11:45					
12:00				Prof. Dr.-Ing. Wellbrock	
12:15					
12:30					
12:45	C. Glüsing	Prof. Rinder		CAD-Computer Aided Design	Prof. Brauer
13:00	E. Moritz	M. Riedel			Prof. Stock
13:15				C02-0.06 / HS-6 M	
13:30	Elektrotechnik 2 ÜL-M1+M2	Physik V/Ü-M			Elektrotechnik 2
13:45	C13-1.25				
14:00	C13-1.23	C13-0.04			C02-0.07 / HS-7 IuE
14:15					
14:30		M. Riedel		Kasalo	Prof. Brauer
14:45		Prof. Rinder			
15:00		Physik ÜL-M1		CAD-Computer Aided Design ÜL-M1	Elektrotechnik 2 Ü-M1
15:15					
15:30		C13-0.23			
15:45		C13-0.25		C12-2.05	C13-0.04
16:00					
16:15		Prof. Neumann			
16:30					
16:45		Mathematik-2 Ü-M1			
17:00					
17:15					
17:30		C13-3.02			
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Mechatronik 2. Sem. Gruppe 1*

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 25 Datum: 17/6/24 bis 23/6/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Prof. Brauer				
8:45	Prof. Stock				
9:00					
9:15	Elektrotechnik 2				
9:30					
9:45	C02-0.06 / HS-6 IuE				
10:00					
10:15	Prof. Rinder	Prof. Weber		Prof. Weber	
10:30	M. Riedel				
10:45		Rechnergestützte Werkzeuge f.d. Ingwis.		Rechnergestützte Werkzeuge f.d. Ingwis. ÜL-M1	
11:00	Physik				
11:15					
11:30	C13-0.04	C13-0.01		C12-2.63	
11:45					
12:00				Prof. Dr.-Ing. Wellbrock	
12:15					
12:30				CAD-Computer Aided Design	
12:45		Prof. Rinder			
13:00		M. Riedel			
13:15				C02-0.06 / HS-6 M	
13:30		Physik V/Ü-M			
13:45					
14:00		C13-0.04			
14:15					
14:30				Kasalo	
14:45					
15:00				CAD-Computer Aided Design ÜL-M1	
15:15					
15:30					
15:45				C12-2.05	
16:00					
16:15		Prof. Neumann			
16:30					
16:45		Mathematik-2 Ü-M1			
17:00					
17:15					
17:30		C13-3.02			
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					

Änderungen vorbehalten!