

# Vorlesungsplan für *Master CS/ Master IE - Elective modules 1*

Sommersemester 2024

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

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:15						
8:30						
8:45						
9:00	Prof. Prochnow					
9:15						
9:30						
9:45	Induction seminar					
10:00						
10:15						
10:30						
10:45	C13-1.02					
11:00						
11:15						
11:30						
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45					F. Caspar	
13:00						
13:15						
13:30						
13:45						
14:00					Network Systems and Security	
14:15						
14:30						
14:45						
15:00						
15:15						
15:30						
15:45					C12-2.70	
16:00						
16:15						
16:30						
16:45						
17:00						
17:15						
17:30						
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *Master CS/ Master IE - Elective modules 1*

Sommersemester 2024

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

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:15						
8:30		Prof. Acker	Prof. Ehlers			
8:45						
9:00		<b>Advanced Application Programming</b>				Prof. Mielke
9:15						Prof. Lüssem
9:30						
9:45		C13-1.20				
10:00			<b>Advanced Cloud Computing</b>			
10:15		Prof. Manzke				
10:30						
10:45		<b>Ubiquitous Computing &amp; Media</b>				
11:00						
11:15						
11:30		C12-2.70				
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						<b>PM103 Advanced Modelling</b>
12:45	T. Greve	J.Nowitzki		<b>Markt der Möglichkeiten</b>	F. Caspar	
13:00		Prof. Manzke		<b>11:30-14:30 Uhr</b>		
13:15	<b>Advanced C++</b>	S. Koß				
13:30		<b>Ubiquitous Computing &amp; Media ÜL</b>				
13:45						
14:00	C12-2.61					
14:15				C18	<b>Network Systems and Security</b>	
14:30	mit Ausgleich Feiertage T. Greve	Prof. Hennig	Prof. Dr. S. Schneider	Prof. Ehlers		
14:45						
15:00	<b>Advanced C++</b>	<b>Advanced Machine Learning in EA</b>				
15:15						
15:30		C06-1.13			C12-2.70	C12-2.61
15:45			<b>Deep Learning</b>	<b>Distributed Databases and Information Systems</b>		
16:00						
16:15	C12-2.61	Prof. Hennig			Prof. Lüssem	
16:30					Prof. Mielke	
16:45		<b>Advanced Machine Learning in EA ÜL</b>				
17:00						
17:15						
17:30		C06-1.13	C03-2.03	C12-2.70		
17:45					<b>PM103 Advanced Modelling</b>	
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15					C12-2.61	

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *Master CS/ Master IE - Elective modules 1*

Sommersemester 2024

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

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:15						
8:30		Prof. Acker	Prof. Ehlers	C. Schwatlo	Prof. Wree	
8:45				Prof. Acker	Prof. Woelk	
9:00		<b>Advanced Application Programming</b>			Prof. Wellbrock	
9:15					(FB M)	
9:30					Prof. Wehrend	
9:45		C13-1.20			Prof. Weber	
10:00			<b>Advanced Cloud Computing</b>	<b>Advanced Application Programming ÜL</b>	S. Wagner	
10:15		Prof. Manzke			M. Voß	
10:30		<b>Ubiquitous Computing &amp; Media</b>			A. Totzek	
10:45					T. Thiericke	
11:00					M. Teichmann	
11:15					M. Stüwe	
11:30		C12-2.70	C12-2.70	C13-3.18	Prof. Stock	
11:45					M. Sieloff	
12:00					Prof.	
12:15					Schümann	
12:30					C. Schwatlo	
12:45	T. Greve	J.Nowitzki			Prof. Schramm	
13:00		Prof. Manzke			Prof. Schmidt-	
13:15	<b>Advanced C++</b>	S. Koß			Rethmeier	
13:30		<b>Ubiquitous Computing &amp; Media ÜL</b>			S. Schmarbeck	
13:45					Fr. Rähse	
14:00	C12-2.61				M. Robinius	
14:15					T. Rixen	
14:30	mit Ausgleich Feiertage T. Greve	Prof. Hennig	Prof. Dr. S. Schneider	Prof. Ehlers	Prof. Rinder	
14:45					M. Riedel	
15:00		<b>Advanced Machine Learning in EA</b>			A. Raschke	
15:15					Prof. Prochnow	
15:30	<b>Advanced C++</b>	C06-1.13			Prof. Petersen	
15:45			<b>Deep Learning</b>	<b>Distributed Databases and Information Systems</b>	E. Petersen	
16:00					Prof. Patz	
16:15	C12-2.61	Prof. Hennig			Prof. Osterwald	
16:30					H. Oenings	
16:45		<b>Advanced Machine Learning in EA ÜL</b>			J.Nowitzki	
17:00					Prof. Neumann	
17:15					A. Neumann	
17:30		C06-1.13	C03-2.03	C12-2.70		
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *Master CS/ Master IE - Elective modules 1*

Sommersemester 2024

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

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:15						
8:30	<b>Ostermontag</b> <b>Easter_Monday</b>		Prof. Acker	Prof. Ehlers		
8:45			<b>Advanced Application Programming</b>			
9:00		Prof. Wellbrock				
9:15		(FB M)				
9:30		Prof. C13-1.20				
9:45				<b>Advanced Cloud Computing</b>		
10:00		Wehrend				
10:15		Prof. Weber	Prof. Manzke			
10:30		S. Wagner	<b>Ubiquitous Computing &amp; Media</b>			
10:45		M. Voß				
11:00		A. Totzek				
11:15		T. Thiericke				
11:30		M. C12-2.70			C12-2.70	
11:45						
12:00		Teichmann				
12:15		M. Stüwe				
12:30		Prof. Stock				
12:45		M. Sieloff	J.Nowitzki			F. Caspar
13:00		Prof. Schumann	Prof. Manzke			
13:15		C. Schwatlo	S. Koß			
13:30	Prof. Schramm	<b>Ubiquitous Computing &amp; Media ÜL</b>				
13:45						
14:00						
14:15	Prof. Schmidt-Rethmeier					
14:30	Prof. Hennig		Prof. Dr. S. Schneider	Prof. Ehlers	<b>Network Systems and Security</b>	
14:45	S. Schmarbeck	<b>Advanced Machine Learning in EA</b>				
15:00						
15:15						
15:30	Fr. Rähse					
15:45	M. Robinius	C06-1.13	<b>Deep Learning</b>	<b>Distributed Databases and Information Systems</b>		C12-2.70
16:00	T. Rixen					
16:15	Prof. Rinder	Prof. Hennig				
16:30	M. Riedel					
16:45	A. Raschke	<b>Advanced Machine Learning in EA ÜL</b>				
17:00	Prof. Prochnow					
17:15	Prof. C06-1.13			C03-2.03	C12-2.70	
17:30						
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *Master CS/ Master IE - Elective modules 1*

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 15, 23 Datum: 8/4/24 bis 9/6/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:15						
8:30		Prof. Acker	Prof. Ehlers	C. Schwatlo	C. Schwatlo	
8:45				Prof. Acker	Prof. Acker	
9:00		<b>Advanced Application Programming</b>				
9:15						
9:30						
9:45		C13-1.20				
10:00			<b>Advanced Cloud Computing</b>	<b>Advanced Application Programming ÜL</b>	<b>Advanced Application Programming ÜL-2</b>	
10:15		Prof. Manzke				
10:30						
10:45		<b>Ubiquitous Computing &amp; Media</b>				
11:00						
11:15						
11:30		C12-2.70	C12-2.70	C13-3.18	C13-3.18	
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45	T. Greve	J.Nowitzki			F. Caspar	
13:00		Prof. Manzke				
13:15	<b>Advanced C++</b>	S. Koß				
13:30		<b>Ubiquitous Computing &amp; Media ÜL</b>				
13:45						
14:00	C12-2.61					
14:15					<b>Network Systems and Security</b>	
14:30	mit Ausgleich Feiertage T. Greve	Prof. Hennig	Prof. Dr. S. Schneider	Prof. Ehlers		
14:45						
15:00		<b>Advanced Machine Learning in EA</b>				
15:15						
15:30	<b>Advanced C++</b>					
15:45		C06-1.13			C12-2.70	
16:00			<b>Deep Learning</b>	<b>Distributed Databases and Information Systems</b>		
16:15	C12-2.61	Prof. Hennig				
16:30						
16:45		<b>Advanced Machine Learning in EA ÜL</b>				
17:00						
17:15						
17:30		C06-1.13	C03-2.03	C12-2.70		
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *Master CS/ Master IE - Elective modules 1*

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 16, 20, 22 Datum: 15/4/24 bis 2/6/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:15						
8:30		Prof. Acker	Prof. Ehlers			
8:45						
9:00		<b>Advanced Application Programming</b>				
9:15						
9:30						
9:45		C13-1.20				
10:00			<b>Advanced Cloud Computing</b>			
10:15		Prof. Manzke				
10:30						
10:45		<b>Ubiquitous Computing &amp; Media</b>				
11:00						
11:15						
11:30		C12-2.70	C12-2.70			
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45	T. Greve	J.Nowitzki			F. Caspar	
13:00		Prof. Manzke				
13:15	<b>Advanced C++</b>	S. Koß				
13:30		<b>Ubiquitous Computing &amp; Media ÜL</b>				
13:45						
14:00	C12-2.61				<b>Network Systems and Security</b>	
14:15						
14:30	mit Ausgleich Feiertage T. Greve	Prof. Hennig	Prof. Dr. S. Schneider	Prof. Ehlers		
14:45						
15:00		<b>Advanced Machine Learning in EA</b>				
15:15	<b>Advanced C++</b>					
15:30						
15:45		C06-1.13			C12-2.70	
16:00			<b>Deep Learning</b>	<b>Distributed Databases and Information Systems</b>		
16:15	C12-2.61	Prof. Hennig				
16:30						
16:45		<b>Advanced Machine Learning in EA ÜL</b>				
17:00						
17:15						
17:30		C06-1.13	C03-2.03	C12-2.70		
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *Master CS/ Master IE - Elective modules 1*

Sommersemester 2024

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

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag			
8:15									
8:30		Prof. Acker	Prof. Ehlers	C. Schwatlo	C. Schwatlo				
8:45		<b>Advanced Application Programming</b>	<b>Advanced Cloud Computing</b>	Prof. Acker	Prof. Acker	Prof. Mielke Prof. Lüssem			
9:00									
9:15									
9:30									
9:45	C13-1.20								
10:00				<b>Advanced Application Programming ÜL</b>	<b>Advanced Application Programming ÜL-2</b>				
10:15		Prof. Manzke							
10:30		<b>Ubiquitous Computing &amp; Media</b>							
10:45									
11:00									
11:15									
11:30		C12-2.70	C12-2.70	C13-3.18	C13-3.18				
11:45									
12:00									
12:15									
12:30						<b>PM103 Advanced Modelling</b>			
12:45	T. Greve	J.Nowitzki			F. Caspar				
13:00	<b>Advanced C++</b>	Prof. Manzke							
13:15		S. Koß							
13:30									
13:45									
14:00	C12-2.61								
14:15					<b>Network Systems and Security</b>				
14:30	mit Ausgleich Feiertage T. Greve	Prof. Hennig	Prof. Dr. S. Schneider	Prof. Ehlers					
14:45	<b>Advanced C++</b>	<b>Advanced Machine Learning in EA</b>	<b>Deep Learning</b>	<b>Distributed Databases and Information Systems</b>	<b>Network Systems and Security</b>				
15:00									
15:15									
15:30		C06-1.13						C12-2.70	C12-2.61
15:45									
16:00									
16:15	C12-2.61	Prof. Hennig			Prof. Lüssem				
16:30		<b>Advanced Machine Learning in EA ÜL</b>			Prof. Mielke				
16:45									
17:00									
17:15									
17:30		C06-1.13	C03-2.03	C12-2.70					
17:45					<b>PM103 Advanced Modelling</b>				
18:00									
18:15									
18:30									
18:45									
19:00									
19:15					C12-2.61				

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *Master CS/ Master IE - Elective modules 1*

Sommersemester 2024

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

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	
8:15							
8:30	Prof. Wree	Prof. Acker	Prof. Ehlers	C. Schwatlo	C. Schwatlo		
8:45	Prof. Woelk	<b>Advanced Application Programming</b>	<b>Advanced Cloud Computing</b>	Prof. Acker	Prof. Acker		
9:00	Prof.						
9:15	Wellbrock (FB						
9:30	M)						
9:45	Prof. Wehrend	C13-1.20					
10:00	Prof. Weber	<b>Ubiquitous Computing &amp; Media</b>	<b>Advanced Cloud Computing</b>	<b>Advanced Application Programming ÜL</b>	<b>Advanced Application Programming ÜL-2</b>		
10:15	S. Wagner					Prof. Manzke	
10:30	M. Voß						
10:45	A. Totzek						
11:00	T. Thiericke						
11:15	M. Teichmann	C12-2.70	C12-2.70	C13-3.18	C13-3.18		
11:45	M. Stüwe						
12:00	Prof. Stock						
12:15	M. Sieloff						
12:30	Prof.						
12:45	Schumann	J.Nowitzki			F. Caspar		
13:00	<b>Pfingstmontag</b> <b>Whit_Monday</b> C. Schwatlo	Prof. Manzke					
13:15	Prof.	S. Koß					
13:30	Schramm	<b>Ubiquitous Computing &amp; Media ÜL</b>					
13:45	Prof. Schmidt-						
14:00	Rethmeier						
14:15	S.					<b>Network Systems and Security</b>	
14:30	Schmarbeck	Prof. Hennig	Prof. Dr. S. Schneider	Prof. Ehlers			
14:45	Fr. Rähse	<b>Advanced Machine Learning in EA</b>	<b>Deep Learning</b>	<b>Distributed Databases and Information Systems</b>			
15:00	M. Robinius						
15:15	T. Rixen						
15:30	Prof. Rinder						
15:45	M. Riedel	C06-1.13			C12-2.70		
16:00	A. Raschke	<b>Advanced Machine Learning in EA ÜL</b>					
16:15	Prof.		Prof. Hennig				
16:30	Prochnow						
16:45	Prof. Petersen						
17:00	E. Petersen						
17:15	Prof. Patz						
17:30	Prof.	C06-1.13	C03-2.03	C12-2.70			
17:45							
18:00							
18:15							
18:30							
18:45							
19:00							
19:15							

Änderungen vorbehalten!



# Vorlesungsplan für *Master CS/ Master IE - Elective modules 1*

Sommersemester 2024

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

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:15						
8:30		Prof. Acker	Prof. Ehlers			
8:45						
9:00		<b>Advanced Application Programming</b>				Prof. Mielke
9:15						
9:30						
9:45		C13-1.20				
10:00			<b>Advanced Cloud Computing</b>			
10:15		Prof. Manzke				
10:30						
10:45		<b>Ubiquitous Computing &amp; Media</b>				
11:00						
11:15						
11:30		C12-2.70	C12-2.70			
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						<b>PM103 Advanced Modelling</b>
12:45	T. Greve	J.Nowitzki			F. Caspar	
13:00		Prof. Manzke				
13:15	<b>Advanced C++</b>	S. Koß				
13:30		<b>Ubiquitous Computing &amp; Media ÜL</b>				
13:45						
14:00	C12-2.61				<b>Network Systems and Security</b>	
14:15						
14:30	mit Ausgleich Feiertage T. Greve	Prof. Hennig	Prof. Dr. S. Schneider	Prof. Ehlers		
14:45						
15:00		<b>Advanced Machine Learning in EA</b>				
15:15	<b>Advanced C++</b>					
15:30						
15:45		C06-1.13			C12-2.70	C12-2.61
16:00			<b>Deep Learning</b>	<b>Distributed Databases and Information Systems</b>		
16:15	C12-2.61	Prof. Hennig			Prof. Lüsse	
16:30					Prof. Mielke	
16:45		<b>Advanced Machine Learning in EA ÜL</b>				
17:00						
17:15						
17:30		C06-1.13	C03-2.03	C12-2.70		
17:45						
18:00					<b>PM103 Advanced Modelling</b>	
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15					C12-2.61	

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *Master CS/ Master IE - Elective modules 1*

Sommersemester 2024

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

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:15						
8:30		Prof. Acker	Prof. Ehlers	C. Schwatlo		
8:45				Prof. Acker		
9:00		<b>Advanced Application Programming</b>				
9:15						
9:30						
9:45		C13-1.20				
10:00			<b>Advanced Cloud Computing</b>	<b>Advanced Application Programming ÜL</b>		
10:15		Prof. Manzke				
10:30						
10:45		<b>Ubiquitous Computing &amp; Media</b>				
11:00						
11:15						
11:30		C12-2.70	C12-2.70	C13-3.18		
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45	T. Greve	J.Nowitzki				
13:00		Prof. Manzke				
13:15	<b>Advanced C++</b>	S. Koß				
13:30		<b>Ubiquitous Computing &amp; Media ÜL</b>				
13:45						
14:00	C12-2.61					
14:15						
14:30	mit Ausgleich Feiertage	Prof. Hennig	Prof. Dr. S. Schneider	Prof. Ehlers		
14:45						
15:00		<b>Advanced Machine Learning in EA</b>				
15:15	<b>Advanced C++</b>					
15:30						
15:45		C06-1.13				
16:00			<b>Deep Learning</b>	<b>Distributed Databases and Information Systems</b>		
16:15	C12-2.61	Prof. Hennig				
16:30						
16:45		<b>Advanced Machine Learning in EA ÜL</b>				
17:00						
17:15						
17:30		C06-1.13	C03-2.03	C12-2.70		
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *Master CS/ Master IE - Elective modules 2*

Sommersemester 2024

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

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:15						
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	Prof. Weber			<b>Markt der Möglichkeiten</b> 11:30-14:30 Uhr		
13:00						
13:15	<b>MM118 Entwicklungsproz. mechatronischer Systeme</b>					
13:30						
13:45						
14:00	C12-2.14					
14:15				C18		
14:30	Prof. Weber					
14:45	<b>MM118 Entwicklungsproz. mechatronischer Systeme</b> ÜL-1					
15:00						
15:15						
15:30						
15:45	C13-1.20					
16:00						
16:15						
16:30						
16:45						
17:00						
17:15						
17:30						
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *Master CS/ Master IE - Elective modules 2*

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 13, 15 Datum: 25/3/24 bis 14/4/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:15						
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	Prof. Weber					
13:00						
13:15	<b>MM118 Entwicklungsproz. mechatronischer Systeme</b>					
13:30						
13:45						
14:00	C12-2.14					
14:15						
14:30	Prof. Weber					
14:45	<b>MM118 Entwicklungsproz. mechatronischer Systeme ÜL-1</b>					
15:00						
15:15						
15:30						
15:45	C13-1.20					
16:00						
16:15						
16:30						
16:45						
17:00						
17:15						
17:30						
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *Master CS/ Master IE - Elective modules 2*

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 16-17, 20, 22-25 Datum: 15/4/24 bis 23/6/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:15			CAU/TF Prof. Badri-Höher			
8:30			<b>MK119 Underwater Techniques Ü/ÜL</b>  Raum: F-SR-IV			
8:45						
9:00						
9:15						
9:30						
9:45						
10:00			CAU/TF Prof. Badri-Höher			
10:15			<b>MK119 Underwater Techniques</b>  Raum: F-SR-IV			
10:30						
10:45						
11:00						
11:15						
11:30						
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45	Prof. Weber					
13:00	<b>MM118 Entwicklungsproz. mechatronischer Systeme</b>  C12-2.14					
13:15						
13:30						
13:45						
14:00						
14:15						
14:30	Prof. Weber					
14:45	<b>MM118 Entwicklungsproz. mechatronischer Systeme ÜL-1</b>  C13-1.20					
15:00						
15:15						
15:30						
15:45						
16:00						
16:15						
16:30						
16:45						
17:00						
17:15						
17:30						
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *Master CS/ Master IE - Elective modules 2*

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 18-19, 21, 26-28 Datum: 29/4/24 bis 14/7/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:15			CAU/TF Prof. Badri-Höher			
8:30			<b>MK119 Underwater Techniques Ü/ÜL</b>  Raum: F-SR-IV			
8:45						
9:00						
9:15						
9:30						
9:45						
10:00			CAU/TF Prof. Badri-Höher			
10:15			<b>MK119 Underwater Techniques</b>  Raum: F-SR-IV			
10:30						
10:45						
11:00						
11:15						
11:30						
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45						
13:00						
13:15						
13:30						
13:45						
14:00						
14:15						
14:30						
14:45						
15:00						
15:15						
15:30						
15:45						
16:00						
16:15						
16:30						
16:45						
17:00						
17:15						
17:30						
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						

Änderungen vorbehalten!