

Vorlesungsplan für *Wahlmodule Vertiefung Informatik Teil 1*

Sommersemester 2024

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

Stand: 15/03/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:15						
8:30					F. Caspar	
8:45						
9:00					BI127 Sicherheit in Netzwerken	
9:15						
9:30						
9:45					C12-2.61	
10:00						
10:15					F. Caspar	
10:30						
10:45					BI127 Sicherheit in Netzwerken ÜL	
11:00						
11:15						
11:30					C13-3.02	
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45					H. Oenings	
13:00						
13:15					COCO Kompetitives Programmieren	
13:30						
13:45						
14:00					C12-2.61	
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						
19:30						
19:45						

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Wahlmodule Vertiefung Informatik Teil 1*

Sommersemester 2024

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

Stand: 15/03/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag			
8:15									
8:30		Prof. Prochnow		C. Kopka	F. Caspar				
8:45		Angewandte Softwarearchitektur		BI133 Programmieren in Java V+ÜL	BI127 Sicherheit in Netzwerken				
9:00									
9:15									
9:30							C12-2.69		
9:45			C04-0.17 (IuE)				C12-2.73	C12-2.61	
10:00									
10:15				Modulanmeldung FB_M Hawel	F. Caspar				
10:30				BP2 Perspektiven Berufspädagogik	BI127 Sicherheit in Netzwerken ÜL				
10:45									
11:00									
11:15									
11:30				C12-2.43	C12-2.43	C13-3.02			
11:45									
12:00									
12:15									
12:30									
12:45					H. Oenings				
13:00					COCO Kompetitives Programmieren				
13:15									
13:30									
13:45									
14:00						C12-2.61			
14:15									
14:30			J. Angres						
14:45									
15:00									
15:15									
15:30									
15:45									
16:00			AN Angewandte Netzwerktechnik						
16:15		L. Jorswieck							
16:30									
16:45									
17:00									
17:15		BI131 Makertechn. Prototypen							
17:30			C13-3.01						
17:45									
18:00									
18:15									
18:30									
18:45		C12-1.20							
19:00		C12-1.19							
19:15		C12-1.18							
19:30									
19:45									

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Wahlmodule Vertiefung Informatik Teil 1*

Sommersemester 2024

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

Stand: 15/03/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag		
8:15								
8:30		Prof. Prochnow		C. Kopka				
8:45		Angewandte Softwarearchitektur		BI133 Programmieren in Java V+ÜL				
9:00								
9:15								
9:30						C12-2.69		
9:45			C04-0.17 (IuE)			C12-2.73		
10:00								
10:15		C. Kopka		Modulanmeldung FB_M	Hawel			
10:30		BI133 Programmieren in Java ÜL		BP2 Perspektiven Berufspädagogik				
10:45								
11:00								
11:15			C13-3.02					
11:30		C13-2.01		C12-2.43	C12-2.43			
11:45								
12:00								
12:15								
12:30								
12:45		Prof. Prochnow						
13:00		Angewandte Softwarearchitektur ÜL-WM						
13:15								
13:30								
13:45								
14:00			C12-2.71					
14:15								
14:30		online	J. Angres					
14:45								
15:00								
15:15								
15:30								
15:45								
16:00			AN Angewandte Netzwerktechnik					
16:15		L. Jorswieck						
16:30		BI131 Makertechn. Prototypen						
16:45								
17:00								
17:15								
17:30								
17:45								
18:00			Prof. Brauer					
18:15			bis 21:00 Uhr Prof. Manzke					
18:30			Prof. Prochnow					
18:45		C12-1.20	Eisenberg, G.					
19:00		C12-1.19	BI119/XCTAGS Creative Technologies AG					
19:15		C12-1.18						
19:30								
19:45			C13-K.02					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Wahlmodule Vertiefung Informatik Teil 1*

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 14-15 Datum: 1/4/24 bis 14/4/24

Stand: 15/03/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag			
8:15									
8:30		Prof. Prochnow		C. Kopka	F. Caspar				
8:45		Angewandte Softwarearchitektur		BI133 Programmieren in Java V+ÜL	BI127 Sicherheit in Netzwerken				
9:00									
9:15									
9:30							C12-2.69		
9:45			C04-0.17 (IuE)				C12-2.73	C12-2.61	
10:00									
10:15		C. Kopka		Modulanmeldung FB_M Hawel	F. Caspar				
10:30		BI133 Programmieren in Java ÜL		BP2 Perspektiven Berufspädagogik	BI127 Sicherheit in Netzwerken ÜL				
10:45									
11:00									
11:15			C13-3.02						
11:30		C13-2.01		C12-2.43	C12-2.43	C13-3.02			
11:45									
12:00									
12:15									
12:30									
12:45		Prof. Prochnow			H. Oenings				
13:00		Angewandte Softwarearchitektur ÜL-WM			COCO Kompetitives Programmieren				
13:15									
13:30									
13:45									
14:00			C12-2.71				C12-2.61		
14:15									
14:30			online	J. Angres					
14:45									
15:00									
15:15									
15:30									
15:45									
16:00			AN Angewandte Netzwerktechnik						
16:15		L. Jorswieck							
16:30									
16:45									
17:00									
17:15		BI131 Makertechn. Prototypen							
17:30									
17:45									
18:00									
18:15				Prof. Brauer					
18:30			bis 21:00 Uhr	Prof. Manzke					
18:45		C12-1.20		Prof. Prochnow					
19:00		C12-1.19		Eisenberg, G.					
19:15		C12-1.18		BI119/XCTAGS Creative Technologies AG					
19:30									
19:45					C13-K.02				

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Wahlmodule Vertiefung Informatik Teil 1*

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 16-17 Datum: 15/4/24 bis 28/4/24

Stand: 15/03/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag			
8:15									
8:30		Prof. Prochnow		C. Kopka	F. Caspar				
8:45		Angewandte Softwarearchitektur		BI133 Programmieren in Java V+ÜL	BI127 Sicherheit in Netzwerken				
9:00									
9:15									
9:30							C12-2.69		
9:45			C04-0.17 (IuE)				C12-2.73	C12-2.61	
10:00									
10:15		C. Kopka		Modulanmeldung FB_M Hawel	F. Caspar				
10:30		BI133 Programmieren in Java ÜL		BP2 Perspektiven Berufspädagogik	BI127 Sicherheit in Netzwerken ÜL				
10:45									
11:00									
11:15			C13-3.02						
11:30		C13-2.01		C12-2.43	C12-2.43	C13-3.02			
11:45									
12:00									
12:15									
12:30									
12:45		Prof. Prochnow			H. Oenings				
13:00		Angewandte Softwarearchitektur ÜL-WM			COCO Kompetitives Programmieren				
13:15									
13:30									
13:45									
14:00			C12-2.71				C12-2.61		
14:15									
14:30		online	J. Angres						
14:45									
15:00									
15:15									
15:30									
15:45									
16:00			AN Angewandte Netzwerktechnik						
16:15		L. Jorswieck							
16:30									
16:45									
17:00									
17:15		BI131 Makertechn. Prototypen							
17:30									
17:45									
18:00									
18:15									
18:30									
18:45		C12-1.20							
19:00		C12-1.19							
19:15		C12-1.18							
19:30									
19:45									

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Wahlmodule Vertiefung Informatik Teil 1*

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 20 Datum: 13/5/24 bis 19/5/24

Stand: 15/03/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag			
8:15									
8:30		Prof. Prochnow		C. Kopka	F. Caspar				
8:45		Angewandte Softwarearchitektur		BI133 Programmieren in Java ÜL	BI127 Sicherheit in Netzwerken				
9:00									
9:15									
9:30							C12-2.73		
9:45			C04-0.17 (IuE)				C12-2.69	C12-2.61	
10:00									
10:15		C. Kopka		Modulanmeldung FB_M Hawel	F. Caspar				
10:30		BI133 Programmieren in Java ÜL		BP2 Perspektiven Berufspädagogik	BI127 Sicherheit in Netzwerken ÜL				
10:45									
11:00									
11:15			C13-3.02						
11:30			C13-2.01				C12-2.43 C12-2.43	C13-3.02	
11:45									
12:00									
12:15									
12:30									
12:45		Prof. Prochnow			H. Oenings				
13:00		Angewandte Softwarearchitektur ÜL-WM			COCO Kompetitives Programmieren				
13:15									
13:30									
13:45									
14:00			C12-2.71				C12-2.61		
14:15									
14:30			online J. Angres						
14:45									
15:00									
15:15									
15:30									
15:45									
16:00			AN Angewandte Netzwerktechnik						
16:15		M. Menzel							
16:30									
16:45									
17:00									
17:15		BI131 Makertechn. Prototypen							
17:30									
17:45									
18:00				Prof. Brauer					
18:15				Prof. Manzke					
18:30			Prof. Prochnow						
18:45		C12-1.18	Eisenberg, G.						
19:00		C12-1.19							
19:15		C12-1.20	BI119/XCTAGS Creative Technologies AG						
19:30									
19:45			C13-K.02						

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Wahlmodule Vertiefung Informatik Teil 1*

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 21, 23-24 Datum: 20/5/24 bis 16/6/24

Stand: 15/03/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag			
8:15									
8:30		Prof. Prochnow		C. Kopka	F. Caspar				
8:45		Angewandte Softwarearchitektur		BI133 Programmieren in Java ÜL	BI127 Sicherheit in Netzwerken				
9:00									
9:15									
9:30							C12-2.73		
9:45			C04-0.17 (IuE)				C12-2.69	C12-2.61	
10:00									
10:15		C. Kopka		Modulanmeldung FB_M Hawel	F. Caspar				
10:30		BI133 Programmieren in Java ÜL		BP2 Perspektiven Berufspädagogik	BI127 Sicherheit in Netzwerken ÜL				
10:45									
11:00									
11:15			C13-3.02						
11:30		C13-2.01		C12-2.43	C12-2.43	C13-3.02			
11:45									
12:00									
12:15									
12:30									
12:45		Prof. Prochnow			H. Oenings				
13:00		Angewandte Softwarearchitektur ÜL-WM			COCO Kompetitives Programmieren				
13:15									
13:30									
13:45									
14:00			C12-2.71				C12-2.61		
14:15									
14:30			J. Angres						
14:45									
15:00									
15:15									
15:30									
15:45									
16:00			AN Angewandte Netzwerktechnik						
16:15		M. Menzel							
16:30									
16:45									
17:00									
17:15		BI131 Makertechn. Prototypen							
17:30			C13-3.01						
17:45									
18:00									
18:15									
18:30									
18:45		C12-1.18							
19:00		C12-1.19							
19:15		C12-1.20							
19:30									
19:45									

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Wahlmodule Vertiefung Informatik Teil 1*

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 22 Datum: 27/5/24 bis 2/6/24

Stand: 15/03/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag		
8:15								
8:30		Prof. Prochnow		C. Kopka	F. Caspar			
8:45		Angewandte Softwarearchitektur		BI133 Programmieren in Java ÜL	BI127 Sicherheit in Netzwerken			
9:00								
9:15								
9:30							C12-2.73	
9:45		C04-0.17 (IuE)		C12-2.69	C12-2.61			
10:00								
10:15		C. Kopka		Modulanmeldung FB_M Hawel	F. Caspar			
10:30		BI133 Programmieren in Java ÜL		BP2 Perspektiven Berufspädagogik	BI127 Sicherheit in Netzwerken ÜL			
10:45								
11:00								
11:15			C13-3.02					
11:30		C13-2.01		C12-2.43	C12-2.43	C13-3.02		
11:45								
12:00								
12:15								
12:30								
12:45		Prof. Prochnow			H. Oenings			
13:00		Angewandte Softwarearchitektur ÜL-WM			COCO Kompetitives Programmieren			
13:15								
13:30								
13:45								
14:00		C12-2.71			C12-2.61			
14:15								
14:30			J. Angres					
14:45								
15:00								
15:15								
15:30								
15:45								
16:00			AN Angewandte Netzwerktechnik					
16:15		M. Menzel						
16:30								
16:45								
17:00								
17:15		BI131 Makertechn. Prototypen						
17:30			C13-3.01					
17:45								
18:00			Prof. Brauer					
18:15			bis 21:00 Uhr Prof. Manzke					
18:30			Prof. Prochnow					
18:45		C12-1.18	Eisenberg, G.					
19:00		C12-1.19						
19:15		C12-1.20	BI119/XCTAGS Creative Technologies AG					
19:30								
19:45			C13-K.02					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Wahlmodule Vertiefung Informatik Teil 1*

Sommersemester 2024

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

Stand: 15/03/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:15						
8:30		Prof. Prochnow		C. Kopka		
8:45				BI133 Programmieren in Java ÜL		
9:00		Angewandte Softwarearchitektur				German Collegiate Programming Contest (GCPC)
9:15						Termin noch nicht bestätigt!
9:30				C12-2.73		H. Oenings
9:45		C04-0.17 (IuE)		C12-2.69		
10:00						
10:15		C. Kopka		Modulanmeldung FB_M Hawel		
10:30		BI133 Programmieren in Java ÜL		BP2 Perspektiven Berufspädagogik		
10:45						
11:00						
11:15		C13-3.02				
11:30		C13-2.01		C12-2.43	C12-2.43	
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45		Prof. Prochnow				
13:00						
13:15		Angewandte Softwarearchitektur ÜL-WM				
13:30						
13:45						
14:00		C12-2.71				
14:15						
14:30			J. Angres			COCO Kompetitives Programmieren ÜL
14:45						
15:00						
15:15						
15:30						
15:45						
16:00			AN Angewandte Netzwerktechnik			
16:15		M. Menzel				
16:30						
16:45						
17:00						
17:15		BI131 Makertechn. Prototypen				
17:30			C13-3.01			
17:45						
18:00			Prof. Brauer			
18:15			bis 21:00 Uhr Prof. Manzke			
18:30			Prof. Prochnow			
18:45		C12-1.18	Eisenberg, G.			C12-2.14
19:00		C12-1.19				
19:15		C12-1.20	BI119/XCTAGS Creative Technologies AG			
19:30						
19:45			C13-K.02			

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Wahlmodule Vertiefung Informatik Teil 2*

Sommersemester 2024

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

Stand: 15/03/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:15				08:15 Uhr Prof. Finkemeyer (FB M)		
8:30				ASRROB Anwendung Steuer.-+Regelungst. Robotik		
8:45						
9:00						
9:15						
9:30						
9:45						
10:00				Prof. Finkemeyer (FB M)		
10:15	Prof. Lüssem	Prof. Schramm		ASRROB Anwendung Steuer.-+Regelungst. Robotik-ÜL-1		
10:30	Testen von Software	Applied Deep Learning				
10:45						
11:00						
11:15						
11:30			C04-0.17 (IuE)	C12-3.09		
11:45	C02-0.06 / HS-6 IuE					
12:00						
12:15						
12:30						
12:45						
13:00						
13:15						
13:30						
13:45						
14:00						
14:15						
14:30	als Wahlmodul	Prof. Schramm	Hipp, S.			
14:45		Applied Deep Learning ÜL-WM	GUI Graphical User Interface Design			
15:00						
15:15						
15:30						
15:45	C12-2.69					
16:00						
16:15						
16:30						
16:45						
17:00						
17:15						
17:30			C12-2.71			
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						
19:45						

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Wahlmodule Vertiefung Informatik Teil 2*

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 13, 15-17, 20, 22-25 Datum: 25/3/24 bis 23/6/24

Stand: 15/03/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:15				08:15 Uhr Prof. Finkemeyer (FB M)		
8:30				ASRROB Anwendung Steuer.-+Regelungst. Robotik		
8:45						
9:00						
9:15						
9:30						
9:45						
10:00						
10:15	Prof. Lüssem	Prof. Schramm		Prof. Finkemeyer (FB M)		
10:30	Testen von Software	Applied Deep Learning		ASRROB Anwendung Steuer.-+Regelungst. Robotik-ÜL-1		
10:45						
11:00						
11:15						
11:30			C04-0.17 (IuE)			
11:45	C02-0.06 / HS-6 IuE			C12-3.09		
12:00						
12:15						
12:30						
12:45	E. Petersen	E. Petersen				
13:00	Testen von Software-ÜL-Ming2	Testen von Software-ÜL-Ming1				
13:15						
13:30						
13:45						
14:00			C13-1.20	C12-2.61		
14:15						
14:30	als Wahlmodul	Prof. Schramm	Hipp, S.			
14:45		Applied Deep Learning ÜL-WM	GUI Graphical User Interface Design			
15:00						
15:15						
15:30						
15:45				C12-2.69		
16:00						
16:15		E. Petersen				
16:30		Testen von Software-ÜL-Ming3	GUI Graphical User Interface Design			
16:45						
17:00						
17:15						
17:30				C12-2.61	C12-2.71	
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						
19:45						

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Wahlmodule Vertiefung Informatik Teil 2*

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 14, 21 Datum: 1/4/24 bis 26/5/24

Stand: 15/03/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:15				08:15 Uhr Prof. Finkemeyer (FB M)		
8:30				ASRROB Anwendung Steuer.-+Regelungst. Robotik		
8:45						
9:00						
9:15						
9:30						
9:45						
10:00		Prof. Schramm		Prof. Finkemeyer (FB M)		
10:15		Applied Deep Learning		ASRROB Anwendung Steuer.-+Regelungst. Robotik-ÜL-1		
10:30						
10:45						
11:00						
11:15						
11:30		C04-0.17 (IuE)		C12-3.09		
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45		E. Petersen				
13:00		Testen von Software-ÜL-Ming1				
13:15						
13:30						
13:45						
14:00			C12-2.61			
14:15						
14:30	als Wahlmodul	Prof. Schramm		Hipp, S.		
14:45		Applied Deep Learning ÜL-WM				
15:00						
15:15						
15:30						
15:45			C12-2.69			
16:00			GUI Graphical User Interface Design			
16:15		E. Petersen			Ersatz f. Feiertage o.n. Vereinb.	E. Petersen
16:30		Testen von Software-ÜL-Ming3			Testen von Software-ÜL-Ming2	
16:45						
17:00						
17:15						
17:30		C12-2.61		C12-2.71		
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						
19:45						

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Wahlmodule Vertiefung Informatik Teil 3*

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 12, 14, 16, 20, 22, 24 Datum: 18/3/24 bis 16/6/24

Stand: 15/03/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	
8:15							
8:30			Prof. Woelk	Prof. Schramm			
8:45			Prof. Hennig				
9:00			Wissenschaftliches Arbeiten	Algorithmen-u. Datenstrukturen			
9:15							
9:30							
9:45			C08-0.01 / HS-1	C08-0.01 / HS-1			
10:00							
10:15		Prof. Lüssem					
10:30		H. Eilers					
10:45		BI136 Humanoide Robotiker in der Pflege ÜL-1					
11:00							
11:15							
11:30							
11:45							
12:00							
12:15							
12:30							
12:45		Prof. Dr. Katharina Scheel					
13:00		(Physiotherapie)					
13:15		H. Eilers					
13:30		BI136 Humanoide Robotiker in der Pflege					
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							
19:30							
19:45							

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Wahlmodule Vertiefung Informatik Teil 3*

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 13, 15, 17, 21, 23 Datum: 25/3/24 bis 9/6/24

Stand: 15/03/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:15						
8:30		C. Kopka		Prof. Schramm		
8:45						
9:00		Algorithmen-u. Datenstrukturen Ü-I2W		Algorithmen-u. Datenstrukturen		
9:15						
9:30						
9:45		C22-0.01		C08-0.01 / HS-1		
10:00						
10:15		Prof. Lüssem		Prof. Patz		
10:30		H. Eilers				
10:45		BI136 Humanoide Robotiker in der Pflege		Wissenschaftliches Arbeiten ÜL-I4		
11:00						
11:15		ÜL-1				
11:30				C13-3.02		
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45		Prof. Dr. Katharina Scheel		Prof. Schramm		
13:00		(Physiotherapie)		Algorithmen-u. Datenstrukturen		
13:15		H. Eilers		ÜL-W1-WM+höhere Sem.		
13:30		BI136 Humanoide Robotiker in der Pflege				
13:45				C13-2.01		
14:00						
14:15						
14:30				L. Jorswieck		
14:45				Algorithmen-u. Datenstrukturen		
15:00				ÜL-WM+höhere_Sem.		
15:15						
15:30				C12-2.69		
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						
19:30						
19:45						

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Wahlmodule Vertiefung Informatik Teil 3*

Sommersemester 2024

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

Stand: 15/03/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	
8:15							
8:30				Prof. Schramm			
8:45				Algorithmen-u. Datenstrukturen			
9:00							
9:15							
9:30							
9:45					C08-0.01 / HS-1		
10:00							
10:15		Prof. Lüssem		Prof. Patz			
10:30		H. Eilers		Wissenschaftliches Arbeiten ÜL-I4			
10:45		BI136 Humanoide					
11:00		Robotiker in der Pflege					
11:15		ÜL-1					
11:30					C13-3.02		
11:45							
12:00							
12:15							
12:30							
12:45		Prof. Dr. Katharina Scheel					
13:00		(Physiotherapie)					
13:15		H. Eilers					
13:30		BI136 Humanoide					
13:45		Robotiker in der Pflege					
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							
19:30							
19:45							

Änderungen vorbehalten!