

Vorlesungsplan für 1. Sem. Elektrotechnik-Gruppe 4

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 35 Datum: 28/8/23 bis 3/9/23

Stand: 21/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					Erstsemesterbegrüßung und Einführungstag
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					
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					
19:30					

C02-0.06 H6 M

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für 1. Sem. Elektrotechnik-Gruppe 4

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 36 Datum: 4/9/23 bis 10/9/23

Stand: 21/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Kallies	Prof. Kallies	Prof. Kallies	Prof. Kallies
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00		Brückenkurs E-Technik	Brückenkurs E-Technik	Brückenkurs E-Technik	Brückenkurs E-Technik
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30	Erstsemesterbegrüßung und Einführungstag				
11:45		C04-0.01 (M)	C04-0.01 (M)	C04-0.01 (M)	C04-0.01 (M)
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30					
14:45	C02-0.06 H6 IuE				
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					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für 1. Sem. Elektrotechnik-Gruppe 4

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 37 Datum: 11/9/23 bis 17/9/23

Stand: 21/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Prof. Kallies	Prof. Kallies	Prof. Kallies	Prof. Kallies	A. Neumann, A. Prof. Jacobsen
8:45					
9:00					
9:15					Physik
9:30					
9:45					C13-0.01
10:00	Brückenkurs E-Technik	Brückenkurs E-Technik	Brückenkurs E-Technik	Brückenkurs E-Technik	
10:15					Prof. Brauer
10:30					
10:45					Elektrotechnik-1
11:00					
11:15					
11:30					C02-0.07 H7 IuE
11:45	C04-0.01 (M)	C04-0.01 (M)	C04-0.01 (M)	C04-0.01 (M)	
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					Prof. Schramm
13:00					
13:15					
13:30					Programmieren
13:45					
14:00					C02-0.07 H7 IuE
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					Prof. Neumann
16:30					
16:45					
17:00					Mathematik-1
17:15					
17:30					C02-0.07 H7 IuE
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für 1. Sem. Elektrotechnik-Gruppe 4

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 38 Datum: 18/9/23 bis 24/9/23

Stand: 21/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Prof. Neumann	Prof. Neumann	Prof. Neumann	Prof. Neumann	A. Neumann, A.
8:45					Prof. Jacobsen
9:00	Mathematik-1	Mathematik-1	Mathematik-1 Ü-E2	Mathematik-1	Physik
9:15					
9:30					
9:45					
9:45	C02-0.06 H6 IuE	C02-0.06 H6 IuE	C22-0.01	C02-0.06 H6 M	C13-0.01
10:00					
10:15	Prof. Brauer	Prof. Jacobsen			Prof. Brauer
10:30	Elektrotechnik-1	Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter			Elektrotechnik-1
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:30	C02-0.06 H6 IuE	C13-0.01			C02-0.07 H7 IuE
11:45					
12:00				Markt_der Möglichkeiten	
12:15					
12:30				Geb. 18	
12:45	Prof. Brauer	Prof. Jacobsen		Prof. Jacobsen	Prof. Schramm
13:00	Elektrotechnik-1 Ü-E1	Physik-Ü		Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter	Programmieren
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:00	C22-1.04	C13-0.01		C13-0.01	C02-0.07 H7 IuE
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					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für 1. Sem. Elektrotechnik-Gruppe 4

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 39 Datum: 25/9/23 bis 1/10/23

Stand: 21/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Prof. Neumann	Prof. Neumann	Prof. Neumann	Prof. Neumann	A. Neumann, A.
8:45					Prof. Jacobsen
9:00	Mathematik-1	Mathematik-1	Mathematik-1 Ü-E2	Mathematik-1	Physik
9:15					
9:30					
9:45					
9:45	C02-0.06 H6 IuE	C02-0.06 H6 IuE	C22-0.01	C02-0.06 H6 M	C13-0.01
10:00					
10:15	Prof. Brauer	Prof. Jacobsen	Prof. Jacobsen		Prof. Brauer
10:30	Elektrotechnik-1	Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter	Physik ÜL-E4		Elektrotechnik-1
10:45				A. Neumann, A.	
11:00					
11:15					
11:30				C02-0.06 H6 IuE	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	Prof. Brauer	Prof. Jacobsen		Prof. Jacobsen	Prof. Schramm
13:00	Elektrotechnik-1 Ü-E1	Physik-Ü		Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter	Programmieren
13:15			A. Neumann, A.		
13:30					
13:45					
14:00	C22-1.04	C13-0.01		C13-0.01	C02-0.07 H7 IuE
14:15					
14:30				Prof. Jacobsen	Ersatztermin
14:45				Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter-Ü	Programmieren Ü-E1,E2+I2
15:00					
15:15					
15:30					
15:45				C13-0.01	C08-0.01 Hörsaal 1
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00				Prof. Schramm	
18:15				PRG Tutorium und Online-Tests	
18:30					
18:45					
19:00					
19:15			zoom		
19:30					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für 1. Sem. Elektrotechnik-Gruppe 4

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 40 Datum: 2/10/23 bis 8/10/23

Stand: 21/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8:30	Prof. Neumann	Prof. Wree	Prof. Neumann	Prof. Neumann	A. Neumann, A.		
8:45		Prof. Woelk			Prof. Jacobsen		
9:00	Mathematik-1	Prof. Wehrend	Mathematik-1 Ü-E2	Mathematik-1	Physik		
9:15		Prof. Weber					
9:30		S. Wagner					
9:45		A. Totzek					
10:00	C02-0.06 H6 IuE	R. Thomsen	C22-0.01	C02-0.06 H6 M	C13-0.01		
10:15	Prof. Brauer	M. Teichmann		Prof. Brauer	Prof. Brauer		
10:30	Elektrotechnik-1	Hr. Söhl		Prof. Brauer A. Totzek	Elektrotechnik-1		
10:45		Prof. Stock					
11:00		M. Sieloff					
11:15		M. Senkbeil					
11:30		Prof. Schümann		C13-1.25		C02-0.07 H7 IuE	
11:45		C02-0.06 H6 IuE	C. Schwatlo				
12:00		H. Schukies					
12:15		Prof. Schramm					
12:30		Prof. Schmidt-Rethmeier					
12:45	Prof. Brauer	Feiertag - Tag der Deutschen Einheit		Prof. Jacobsen	Prof. Schramm		
13:00	Elektrotechnik-1 Ü-E1		S. Schmarbeck	Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter	Programmieren		
13:15			Hr. Schmagold				
13:30			Hr. Sachse				
13:45			J. Rähse				
14:00			T. Rixen			C13-0.01	C02-0.07 H7 IuE
14:15			C22-1.04			Prof. Rinder	
14:30			M. Riedel				
14:45			R. Raßmann				
15:00			A. Raschke				
15:15		Prof. Prochnow					
15:30		C-P. Piontke					
15:45		Prof. Petersen					
16:00		E. Petersen		Prof. Schramm			
16:15		Prof. Patz		Programmieren ÜL-E4			
16:30		Prof. Osterwald					
16:45		H. Oenings					
17:00		J. Nowitzki					
17:15							
17:30				C12-2.69			
17:45							
18:00				Prof. Schramm			
18:15				PRG Tutorium und Online-Tests			
18:30							
18:45							
19:00							
19:15			zoom				
19:30							

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für 1. Sem. Elektrotechnik-Gruppe 4

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 41 Datum: 9/10/23 bis 15/10/23

Stand: 21/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Prof. Neumann	Prof. Neumann	Prof. Neumann	Prof. Neumann	A. Neumann, A.
8:45					Prof. Jacobsen
9:00	Mathematik-1	Mathematik-1	Mathematik-1 Ü-E2	Mathematik-1	Physik
9:15					
9:30					
9:45					
9:45	C02-0.06 H6 IuE	C02-0.06 H6 IuE	C22-0.01	C02-0.06 H6 M	C13-0.01
10:00					
10:15	Prof. Brauer	Prof. Jacobsen	Prof. Jacobsen		Prof. Brauer
10:30	Elektrotechnik-1	Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter	Physik ÜL-E4		Elektrotechnik-1
10:45				A. Neumann, A.	
11:00					
11:15					
11:30				C02-0.06 H6 IuE	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	Prof. Brauer	Prof. Jacobsen		Prof. Jacobsen	Prof. Schramm
13:00	Elektrotechnik-1 Ü-E1	Physik-Ü		Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter	Programmieren
13:15			A. Neumann, A.		
13:30					
13:45					
14:00	C22-1.04	C13-0.01		C13-0.01	C02-0.07 H7 IuE
14:15					
14:30				Prof. Jacobsen	K. Hinkelmann
14:45				Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter-Ü	Programmieren Ü-E2+I2
15:00					
15:15					
15:30					
15:45				C13-0.01	C22-1.04
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					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für 1. Sem. Elektrotechnik-Gruppe 4

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 42, 46 Datum: 16/10/23 bis 19/11/23

Stand: 21/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8:30	Prof. Neumann	Prof. Neumann	Prof. Neumann	Prof. Neumann	A. Neumann, A.		
8:45					Prof. Jacobsen		
9:00	Mathematik-1	Mathematik-1	Mathematik-1 Ü-E2	Mathematik-1	Physik		
9:15							
9:30							
9:45							
9:45	C02-0.06 H6 IuE	C02-0.06 H6 IuE	C22-0.01	C02-0.06 H6 M	C13-0.01		
10:00							
10:15	Prof. Brauer	Prof. Jacobsen		Prof. Brauer	Prof. Brauer		
10:30	Elektrotechnik-1	Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter		Prof. Brauer A. Totzek	Elektrotechnik-1		
10:45							
11:00				Elektrotechnik-1 ÜL-E4			
11:15							
11:30			C02-0.06 H6 IuE	C13-0.01		C13-1.25	C02-0.07 H7 IuE
11:45							
12:00							
12:15							
12:30							
12:45	Prof. Brauer	Prof. Jacobsen		Prof. Jacobsen	Prof. Schramm		
13:00	Elektrotechnik-1 Ü-E1	Physik-Ü		Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter	Programmieren		
13:15			Prof. Jacobsen A. Neumann, A.				
13:30							
13:45							
14:00			C22-1.04			C13-0.01	C13-0.01
14:15							
14:30							
14:45							
15:00							
15:15							
15:30							
15:45							
16:00							
16:15				Prof. Schramm			
16:30				Programmieren ÜL-E4			
16:45							
17:00							
17:15							
17:30				C12-2.69			
17:45							
18:00							
18:15							
18:30							
18:45							
19:00							
19:15							
19:30							

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für 1. Sem. Elektrotechnik-Gruppe 4

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 43 Datum: 23/10/23 bis 29/10/23

Stand: 21/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag			
8:30	Prof. Neumann	Prof. Neumann	Prof. Neumann	Prof. Neumann				
8:45								
9:00	Mathematik-1	Mathematik-1	Mathematik-1 Ü-E2	Mathematik-1				
9:15								
9:30								
9:45					C02-0.06 H6 IuE	C02-0.06 H6 IuE	C22-0.01	C02-0.06 H6 M
10:00								
10:15		Prof. Jacobsen	Prof. Jacobsen					
10:30		Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter	A. Neumann, A.					
10:45			Physik ÜL-E4					
11:00								
11:15								
11:30				C13-0.01	C13-0.25			
11:45								
12:00								
12:15								
12:30								
12:45	Prof. Brauer	Prof. Jacobsen		Prof. Jacobsen				
13:00	Elektrotechnik-1 Ü-E1	A. Neumann, A.		Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter				
13:15		Physik-Ü						
13:30								
13:45								
14:00			C22-1.04		C13-0.01	C13-0.01		
14:15								
14:30				Prof. Jacobsen				
14:45				Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter-Ü				
15:00								
15:15								
15:30								
15:45					C13-0.01			
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								

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für 1. Sem. Elektrotechnik-Gruppe 4

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 45 Datum: 6/11/23 bis 12/11/23

Stand: 21/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					A. Neumann, A.
8:45					Prof. Jacobsen
9:00					Physik
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15					Prof. Brauer
10:30					Elektrotechnik-1
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					C02-0.07 H7 IuE
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					Prof. Schramm
13:00					Programmieren
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					C02-0.07 H7 IuE
14:30					
14:45					K. Hinkelmann
15:00					Programmieren Ü-E2+I2
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					C22-1.04
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					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für 1. Sem. Elektrotechnik-Gruppe 4

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 47 Datum: 20/11/23 bis 26/11/23

Stand: 21/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8:30	Prof. Neumann	Prof. Neumann	Prof. Neumann	Prof. Neumann	A. Neumann, A.		
8:45					Prof. Jacobsen		
9:00	Mathematik-1	Mathematik-1	Mathematik-1 Ü-E2	Mathematik-1	Physik		
9:15							
9:30							
9:45							
9:45	C02-0.06 H6 IuE	C02-0.06 H6 IuE	C22-0.01	C02-0.06 H6 M	C13-0.01		
10:00							
10:15	Prof. Brauer	Prof. Jacobsen	Prof. Jacobsen				
10:30	Elektrotechnik-1	Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter	Physik ÜL-E4				
10:45				A. Neumann, A.			
11:00							
11:15							
11:30				C02-0.06 H6 IuE	C13-0.01	C13-0.25	
11:45							
12:00							
12:15							
12:30							
12:45	Prof. Brauer	Prof. Jacobsen		Prof. Jacobsen	Prof. Schramm		
13:00	Elektrotechnik-1 Ü-E1	Physik-Ü		Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter	Programmieren		
13:15			A. Neumann, A.				
13:30							
13:45							
14:00			C22-1.04			C13-0.01	C13-0.01
14:15							
14:30				Prof. Jacobsen	K. Hinkelmann		
14:45				Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter-Ü	Programmieren Ü-E2+I2		
15:00							
15:15							
15:30							
15:45				C13-0.01	C22-1.04		
16:00							
16:15							
16:30							
16:45							
17:00							
17:15							
17:30							
17:45							
18:00				Prof. Schramm			
18:15				PRG Tutorium und Online-Tests			
18:30							
18:45							
19:00							
19:15			zoom				
19:30							

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für 1. Sem. Elektrotechnik-Gruppe 4

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 48, 50 Datum: 27/11/23 bis 17/12/23

Stand: 21/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Prof. Neumann	Prof. Neumann	Prof. Neumann	Prof. Neumann	A. Neumann, A.
8:45					Prof. Jacobsen
9:00	Mathematik-1	Mathematik-1	Mathematik-1 Ü-E2	Mathematik-1	Physik
9:15					
9:30					
9:45					
9:45	C02-0.06 H6 IuE	C02-0.06 H6 IuE	C22-0.01	C02-0.06 H6 M	C13-0.01
10:00					
10:15	Prof. Brauer	Prof. Jacobsen		Prof. Brauer	
10:30				A. Totzek	
10:45	Elektrotechnik-1	Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter		Elektrotechnik-1 ÜL-E4	
11:00					
11:15					
11:30					
11:30	C02-0.06 H6 IuE	C13-0.01		C13-1.25	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	Prof. Brauer	Prof. Jacobsen		Prof. Jacobsen	Prof. Schramm
13:00		A. Neumann, A.			
13:15	Elektrotechnik-1 Ü-E1	Physik-Ü		Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter	Programmieren
13:30					
13:45					
14:00					
14:00	C22-1.04	C13-0.01		C13-0.01	C02-0.07 H7 IuE
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15				Prof. Schramm	
16:30					
16:45				Programmieren ÜL-E4	
17:00					
17:15					
17:30					
17:30				C12-2.69	
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für 1. Sem. Elektrotechnik-Gruppe 4

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 49 Datum: 4/12/23 bis 10/12/23

Stand: 21/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Prof. Neumann	Prof. Neumann	Prof. Neumann	Prof. Neumann	A. Neumann, A.
8:45					Prof. Jacobsen
9:00	Mathematik-1	Mathematik-1	Mathematik-1 Ü-E2	Mathematik-1	Physik
9:15					
9:30					
9:45					
9:45	C02-0.06 H6 IuE	C02-0.06 H6 IuE	C22-0.01	C02-0.06 H6 M	C13-0.01
10:00					
10:15	Prof. Brauer	Prof. Jacobsen	Prof. Jacobsen		
10:30	Elektrotechnik-1	Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter	Physik ÜL-E4		
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
11:30	C02-0.06 H6 IuE	C13-0.01	C13-0.25		
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	Prof. Brauer	Prof. Jacobsen		Prof. Jacobsen	Prof. Schramm
13:00	Elektrotechnik-1 Ü-E1	Physik-Ü		Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter	Programmieren
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:00	C22-1.04	C13-0.01		C13-0.01	C02-0.07 H7 IuE
14:15					
14:30				Prof. Jacobsen	K. Hinkelmann
14:45				Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter-Ü	Programmieren Ü-E2+I2
15:00					
15:15					
15:30					
15:45				C13-0.01	C22-1.04
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					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für 1. Sem. Elektrotechnik-Gruppe 4

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 51 Datum: 18/12/23 bis 24/12/23

Stand: 21/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8:30	Prof. Neumann	Prof. Neumann	Prof. Neumann	Prof. Neumann			
8:45							
9:00	Mathematik-1	Mathematik-1	Mathematik-1 Ü-E2	Mathematik-1			
9:15							
9:30							
9:45					C02-0.06 H6 IuE	C02-0.06 H6 IuE	C22-0.01
10:00							
10:15	Prof. Brauer	Prof. Jacobsen					
10:30	Elektrotechnik-1	Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter					
10:45							
11:00							
11:15							
11:30			C02-0.06 H6 IuE	C13-0.01			
11:45							
12:00							
12:15							
12:30							
12:45	Prof. Brauer	Prof. Jacobsen		Prof. Jacobsen			
13:00	Elektrotechnik-1 Ü-E1	Physik-Ü		Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter			
13:15			A. Neumann, A.				
13:30							
13:45							
14:00			C22-1.04		C13-0.01		C13-0.01
14:15							
14:30				Prof. Jacobsen			
14:45				Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter-Ü			
15:00							
15:15							
15:30							
15:45				C13-0.01			
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							

Änderungen vorbehalten!