

Vorlesungsplan für *Orientierungssemester 1*

Sommersemester 2024

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

Stand: 22/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00					
8:15					
8:30					A. Kielmann
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					Ingenieurmathematik
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					C05-C1.40 CIMTT
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					A. Kielmann
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					Ingenieurmathematik
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					C05-C1.40 CIMTT
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					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Orientierungssemester 1*

Sommersemester 2024

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

Stand: 22/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00					
8:15					
8:30	K. Hartmann			Prof. Kallies	A. Kielmann
8:45					
9:00				Reflektionsband	
9:15					
9:30					
9:45				C05-C1.40 CIMTT	
10:00	Ingenieurinformatik				Ingenieurmathematik
10:15			Prof. Acker, Raum C13-3.18	K. Hartmann	
10:30			Orientierungsmodul VL/ÜL E		
10:45					
11:00					
11:15					
11:30	C05-C1.40 CIMTT				C05-C1.40 CIMTT
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	Prof. Kallies	Prof. Acker	Prof. Acker		A. Kielmann
13:00				Ingenieurinformatik	
13:15					
13:30					
13:45					
14:00	Ingenieurmathematik				Ingenieurmathematik
14:15					
14:30					
14:45					
15:00		Orientierungsmodul VL/ÜL E	Orientierungsmodul VL/ÜL E		
15:15					
15:30	C05-C1.40 CIMTT			C05-C1.40 CIMTT	C05-C1.40 CIMTT
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30		C13-3.18	C13-3.18		
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Orientierungssemester 1*

Sommersemester 2024

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

Stand: 22/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00					
8:15					
8:30	K. Hartmann	Laboringenieur		Prof. Kallies	Prof. Wree
8:45					Prof. Woelk
9:00		Orientierungsmodul ÜL E		Reflektionsband	Prof. Wellbrock (FB M)
9:15					Prof. Wehrend
9:30					Prof. Weber
9:45		C13-3.18		C05-C1.40 CIMTT	S. Wagner
10:00	Ingenieurinformatik				M. Voß
10:15		Prof. Acker		K. Hartmann	A. Totzek
10:30					T. Thiericke
10:45		Orientierungsmodul VL/ÜL E			M. Teichmann
11:00					M. Stüwe
11:15					Prof. Stock
11:30	C05-C1.40 CIMTT	C13-3.18			M. Sieloff
11:45					Prof. Schumann
12:00					C. Schwatlo
12:15					Prof. Schramm
12:30					Prof. Schmidt-Rethmeier
12:45	Prof. Kallies			Ingenieurinformatik	Karfreitag Good_Friday
13:00					S. Schmarbeck
13:15					Fr. Rähse
13:30					M. Robinius
13:45					T. Rixen
14:00	Ingenieurmathematik				Prof. Rinder
14:15					M. Riedel
14:30				Prof. Acker	A. Raschke
14:45					Prof. Prochnow
15:00					Prof. Petersen
15:15					E. Petersen
15:30					Prof. Patz
15:45	C05-C1.40 CIMTT			C05-C1.40 CIMTT	Prof. Osterwald
16:00			Orientierungsmodul VL/ÜL E		H. Oenings
16:15					J. Nowitzki
16:30					Prof. Neumann
16:45					A. Neumann
17:00					E. Moritz
17:15					
17:30					
17:45			C13-3.18		
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Orientierungssemester 1*

Sommersemester 2024

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

Stand: 22/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00					
8:15		Prof. Dr. Weyhardt	Besichtigung in kl. Gruppen M-Labor_C05-1.40 Orientierungsmodul ÜL M		
8:30	Prof. Wree			Prof. Kallies	A. Kielmann
8:45	Prof. Woelk			Reflektionsband C05-C1.40 CIMTT	Ingenieurmathematik
9:00	Prof. Wellbrock (FB M)	Orientierungsmodul VL M			
9:15	Prof. Wehrend				
9:30	Prof. Weber				
9:45	S. Wagner				
10:00	M. Voß				
10:15	A. Totzek				
10:30	T. Thiericke				
10:45	M. Teichmann				
11:00	M. Stüwe				
11:15	Prof. Stock		C05-C1.40 CIMTT	C05-C1.40 CIMTT	
11:30	M. Sieloff				
11:45	Prof. Schümann	zwei Gruppen M-Labor_C05-1.40	Besichtigung in kl. Gruppen M-Labor_C05-1.40		
12:00	C. Schwatlo			Sven. Fischer	
12:15	Prof. Schramm	Orientierungsmodul ÜL M	M-Labor_C05-1.40	Ingenieurinformatik	A. Kielmann
12:30	Prof. Schmidt- Rethmeier				C05-C1.40 CIMTT
12:45	S. Schmarbeck				
13:00	Fr. Rähse				
13:15	M. Robinius				
13:30	T. Rixen				
13:45	Prof. Rinder	zwei Gruppen M-Labor_C05-1.40	Besichtigung in kl. Gruppen M-Labor_C05-1.40		
14:00	M. Riedel			Sven. Fischer	
14:15	A. Raschke	Orientierungsmodul ÜL M	M-Labor_C05-1.40	Ingenieurmathematik	
14:30	Prof. Prochnow				C05-C1.40 CIMTT
14:45	Prof. Petersen				
15:00	E. Petersen			C05-C1.40 CIMTT	C05-C1.40 CIMTT
15:15	Prof. Patz				
15:30	Prof. Osterwald				
15:45	H. Oenings				
16:00	J. Nowitzki				
16:15	Prof. Neumann				
16:30	A. Neumann				
16:45	E. Moritz				
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Orientierungssemester 1*

Sommersemester 2024

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

Stand: 22/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00					
8:15			Prof. Dr. Weychardt		
8:30	K. Hartmann			Prof. Kallies	A. Kielmann
8:45			Orientierungsmodul ÜL M	Reflektionsband	
9:00					
9:15					
9:30			C05-C1.40 CIMTT		
9:45				C05-C1.40 CIMTT	
10:00	Ingenieurinformatik				Ingenieurmathematik
10:15		Prof. Dr. Weychardt		K. Hartmann	
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30	C05-C1.40 CIMTT		Orientierungsmodul Selbstlernzeit M		C05-C1.40 CIMTT
11:45		Orientierungsmodul VL M			
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	Prof. Kallies				A. Kielmann
13:00				Ingenieurinformatik	
13:15		C05-C1.40 CIMTT	C05-C1.40 CIMTT		
13:30					
13:45					
14:00					
14:15	Ingenieurmathematik				Ingenieurmathematik
14:30					
14:45					
15:00			Orientierungsmodul Selbstlernzeit M		
15:15					
15:30					
15:45	C05-C1.40 CIMTT	Orientierungsmodul Selbstlernzeit M	C05-C1.40 CIMTT	C05-C1.40 CIMTT	C05-C1.40 CIMTT
16:00					
16:15					
16:30					
16:45			Orientierungsmodul Präsentation M		
17:00					
17:15					
17:30		C05-C1.40 CIMTT	C05-C1.40 CIMTT		
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Orientierungssemester 1*

Sommersemester 2024

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

Stand: 22/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:00						
8:15						
8:30	K. Hartmann	Prof. Dr. Geisler	Prof. Dr. Geisler	Prof. Kallies	A. Kielmann	
8:45						
9:00	Ingenieurinformatik	Orientierungsmodul VL IVE	Orientierungsmodul VL IVE	Reflektionsband	Ingenieurmathematik	
9:15						
9:30						
9:45		C05-C1.40 CIMTT	C05-C1.40 CIMTT	C05-C1.40 CIMTT		
10:00						
10:15			Prof. Dr. Geisler	Prof. Dr. Geisler		K. Hartmann
10:30						
10:45						
11:00		Orientierungsmodul VL IVE	Orientierungsmodul VL IVE			
11:15						
11:30	C05-C1.40 CIMTT	C05-C1.40 CIMTT	C05-C1.40 CIMTT	C05-C1.40 CIMTT		
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45	Prof. Kallies	Prof. Dr. Geisler	Prof. Dr. Geisler		A. Kielmann	
13:00				Ingenieurinformatik		
13:15		Orientierungsmodul Selbstlernzeit IVE	Orientierungsmodul Selbstlernzeit IVE			
13:30						
13:45						
14:00	Ingenieurmathematik	C05-C1.40 CIMTT	C05-C1.40 CIMTT		Ingenieurmathematik	
14:15						
14:30			Prof. Dr. Geisler	Prof. Dr. Geisler		
14:45						
15:00		Orientierungsmodul Präsentation IVE	Orientierungsmodul Präsentation IVE			
15:15						
15:30						
15:45	C05-C1.40 CIMTT	C05-C1.40 CIMTT	C05-C1.40 CIMTT	C05-C1.40 CIMTT	C05-C1.40 CIMTT	
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						

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Orientierungssemester 1*

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 18 Datum: 29/4/24 bis 5/5/24

Stand: 22/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag			
8:00								
8:15								
8:30	Prof. Rinder	Prof. Rinder	1._Mai: Gesetzlicher_Feiertag Labour_day A. Kielmann Prof. Kallies J. Jürgens	Prof. Kallies	Prof. Kallies			
8:45	Orientierungsmodul VL Me	Orientierungsmodul ÜL Me		Reflektionsband	Ingenieurmathematik			
9:00								
9:15	C12-3.19	C12-3.19		C05-C1.40 CIMTT				
9:30								
9:45	Prof. Rinder	Prof. Rinder		K. Hartmann				
10:00								
10:15	Orientierungsmodul ÜL Me	Orientierungsmodul ÜL Me		Ingenieurinformatik				
10:30								
10:45	C12-3.19	C12-3.19		C05-C1.40 CIMTT				
11:00								
11:15	C12-3.19	C12-3.19	C05-C1.40 CIMTT					
11:30								
11:45	Orientierungsmodul Selbstlernzeit Me	Orientierungsmodul Selbstlernzeit Me	1._Mai Gesetzlicher Feiertag	Ingenieurmathematik				
12:00								
12:15								
12:30								
12:45					Prof. Kallies			
13:00								
13:15					C05-C1.40 CIMTT	C05-C1.40 CIMTT	C05-C1.40 CIMTT	C05-C1.40 CIMTT
13:30								
13:45					C05-C1.40 CIMTT	C05-C1.40 CIMTT	C05-C1.40 CIMTT	C05-C1.40 CIMTT
14:00								
14:15	C05-C1.40 CIMTT	C05-C1.40 CIMTT	C05-C1.40 CIMTT	C05-C1.40 CIMTT				
14:30								
14:45	C05-C1.40 CIMTT	C05-C1.40 CIMTT	C05-C1.40 CIMTT	C05-C1.40 CIMTT				
15:00								
15:15	C05-C1.40 CIMTT	C05-C1.40 CIMTT	C05-C1.40 CIMTT	C05-C1.40 CIMTT				
15:30								
15:45	C05-C1.40 CIMTT	C05-C1.40 CIMTT	C05-C1.40 CIMTT	C05-C1.40 CIMTT				
16:00								
16:15	C05-C1.40 CIMTT	C05-C1.40 CIMTT	C05-C1.40 CIMTT	C05-C1.40 CIMTT				
16:30								
16:45	C05-C1.40 CIMTT	C05-C1.40 CIMTT	C05-C1.40 CIMTT	C05-C1.40 CIMTT				
17:00								
17:15	C05-C1.40 CIMTT	C05-C1.40 CIMTT	C05-C1.40 CIMTT	C05-C1.40 CIMTT				
17:30								
17:45	C05-C1.40 CIMTT	C05-C1.40 CIMTT	C05-C1.40 CIMTT	C05-C1.40 CIMTT				
18:00								
18:15	C05-C1.40 CIMTT	C05-C1.40 CIMTT	C05-C1.40 CIMTT	C05-C1.40 CIMTT				
18:30								
18:45	C05-C1.40 CIMTT	C05-C1.40 CIMTT	C05-C1.40 CIMTT	C05-C1.40 CIMTT				
19:00								

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Orientierungssemester 1*

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 19 Datum: 6/5/24 bis 12/5/24

Stand: 22/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:00						
8:15						
8:30	Prof. Rinder		K. Hartmann	Christi_Himmelfahrt Ascension_day A. Kielmann Prof. Kallies K. Hartmann	A. Kielmann	
8:45						
9:00						
9:15						
9:30						
9:45						
10:00	Orientierungsmodul ÜL Me	Orientierungsmodul Selbstlernzeit Me	Ingenieurinformatik			Ingenieurmathematik
10:15						
10:30						
10:45						
11:00						
11:15						
11:30	C12-3.19	C05-C1.40 CIMTT	C05-C1.40 CIMTT		C05-C1.40 CIMTT	
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45		Prof. Rinder	Prof. Kallies	Christi Himmelfahrt	A. Kielmann	
13:00						
13:15						
13:30						
13:45						
14:00	Orientierungsmodul Selbstlernzeit Me	Orientierungsmodul Präsentation Me	Ingenieurmathematik			Ingenieurmathematik
14:15						
14:30						
14:45						
15:00						
15:15						
15:30						
15:45	C05-C1.40 CIMTT	C12-3.19	C05-C1.40 CIMTT		C05-C1.40 CIMTT	
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						

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Orientierungssemester 1*

Sommersemester 2024

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

Stand: 22/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00					
8:15			Keindorf		
8:30	K. Hartmann			Prof. Kallies	A. Kielmann
8:45			Orientierungsmodul VL EoE	Reflektionsband	
9:00					
9:15					
9:30			C05-C1.40 CIMTT		
9:45				C05-C1.40 CIMTT	
10:00	Ingenieurinformatik				Ingenieurmathematik
10:15		inkl. externe Firmenpräsentationen Kröger	C12-0.06	K. Hartmann	
10:30			Orientierungsmodul ÜL EoE		
10:45					
11:00					
11:15					
11:30	C05-C1.40 CIMTT				C05-C1.40 CIMTT
11:45					
12:00		Orientierungsmodul VL SB	Labor Maschinenhalle_C11		
12:15					
12:30					
12:45	Prof. Kallies		Orientierungsmodul ÜL EoE		A. Kielmann
13:00				Ingenieurinformatik	
13:15		C05-C1.40 CIMTT			
13:30					
13:45					
14:00					
14:15	Ingenieurmathematik				Ingenieurmathematik
14:30		Prof. Dankowski, Kröger			
14:45			Orientierungsmodul Ü EoE		
15:00					
15:15		Orientierungsmodul VL SB			
15:30					
15:45	C05-C1.40 CIMTT	C12-3.02	C05-C1.40 CIMTT	C05-C1.40 CIMTT	C05-C1.40 CIMTT
16:00					
16:15					
16:30					
16:45			Orientierungsmodul Selbstlernzeit EoE		
17:00					
17:15					
17:30			C05-C1.40 CIMTT		
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Orientierungssemester 1*

Sommersemester 2024

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

Stand: 22/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00					
8:15					
8:30	Prof. Wree	Prof. Dankowski Orientierungsmodul VL SB	Keindorf	Prof. Kallies	A. Kielmann
8:45	Prof. Woelk		Orientierungsmodul VL EoE	Reflektionsband	
9:00	Prof. Wellbrock (FB M)				
9:15					
9:30	Prof. Wehrend	C05-C1.40 CIMTT	C05-C1.40 CIMTT		
9:45	Prof. Weber			C05-C1.40 CIMTT	Ingenieurmathematik
10:00	S. Wagner				
10:15	M. Voß	Gebäude C06	Labor Maschinenhalle_C11	K. Hartmann	
10:30	A. Totzek				
10:45	T. Thiericke				
11:00	M. Teichmann				
11:15	M. Stüwe				C05-C1.40 CIMTT
11:30	Prof. Stock	Orientierungsmodul ÜL SB	Orientierungsmodul ÜL EoE		
11:45	M. Sieloff				
12:00	Prof. Schümann				
12:15	C. Schwatlo				
12:30	Prof. Schramm				
12:45	Prof. Schmidt-Rethmeier			Ingenieurinformatik	A. Kielmann
13:00	Pfingstmontag Whit_Monday				
13:15	S. Schmarbeck				
13:30	Fr. Rähse				
13:45	M. Robinius				
14:00	T. Rixen				Ingenieurmathematik
14:15	Prof. Rinder	Gebäude C06	Orientierungsmodul Ü EoE		
14:30	M. Riedel				
14:45	A. Raschke				
15:00	Prof. Prochnow	Orientierungsmodul ÜL SB	Orientierungsmodul Ü EoE		
15:15	Prof. Petersen				
15:30	E. Petersen		C05-C1.40 CIMTT	C05-C1.40 CIMTT	C05-C1.40 CIMTT
15:45	Prof. Patz				
16:00	Prof. Osterwald				
16:15	H. Oenings		Orientierungsmodul Selbstlernzeit EoE		
16:30	J. Nowitzki				
16:45	Prof. Neumann				
17:00	A. Neumann				
17:15	E. Moritz		C05-C1.40 CIMTT		
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Orientierungssemester 1*

Sommersemester 2024

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

Stand: 22/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00					
8:15		Kröger			
8:30	K. Hartmann		Labor Maschinenhalle_C11	Prof. Kallies	A. Kielmann
8:45		Orientierungsmodul VL SB		Reflektionsband	
9:00					
9:15					
9:30		C05-C1.40 CIMTT		C05-C1.40 CIMTT	
9:45					
10:00	Ingenieurinformatik				Ingenieurmathematik
10:15		Gebäude C06		K. Hartmann	
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30	C05-C1.40 CIMTT		Orientierungsmodul ÜL EoE Schwingungsmessung 3D-Druck im Wechsel		C05-C1.40 CIMTT
11:45		Orientierungsmodul ÜL SB			
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	Prof. Kallies				A. Kielmann
13:00				Ingenieurinformatik	
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15	Ingenieurmathematik				Ingenieurmathematik
14:30		Gebäude C06			
14:45					
15:00					
15:15		Orientierungsmodul ÜL SB			
15:30					
15:45	C05-C1.40 CIMTT			C05-C1.40 CIMTT	C05-C1.40 CIMTT
16:00					
16:15					
16:30					
16:45			Orientierungsmodul Selbstlernzeit EoE		
17:00					
17:15					
17:30			C05-C1.40 CIMTT		
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Orientierungssemester 1*

Sommersemester 2024

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

Stand: 22/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:00						
8:15						
8:30	K. Hartmann	Orientierungsmodul ÜL SB Selbstlernzeit SB C05-C1.40 CIMTT	Treffpunkt Eingang C13 Orientierungsmodul EoE Exkursion	Prof. Kallies	A. Kielmann	
8:45						
9:00					Reflektionsband	
9:15						
9:30				C05-C1.40 CIMTT		
9:45						
10:00	Ingenieurinformatik				Ingenieurmathematik	
10:15		Kröger	T. Abraham	K. Hartmann		
10:30						
10:45			Orientierungsmodul VL EoE			
11:00						
11:15						
11:30	C05-C1.40 CIMTT		C05-C1.40 CIMTT		C05-C1.40 CIMTT	
11:45		Orientierungsmodul Präsentation SB				
12:00			Keindorf			
12:15						
12:30						
12:45	Prof. Kallies				A. Kielmann	
13:00				Ingenieurinformatik		
13:15						
13:30		C05-C1.40 CIMTT				
13:45			Orientierungsmodul Präsentation EoE		Ingenieurmathematik	
14:00	Ingenieurmathematik					
14:15						
14:30						
14:45						
15:00						
15:15						
15:30						
15:45	C05-C1.40 CIMTT			C05-C1.40 CIMTT	C05-C1.40 CIMTT	
16:00			C05-C1.40 CIMTT			
16:15						
16:30						
16:45						
17:00						
17:15						
17:30				Offshore.Club-Abend T. Abraham		
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00				C05-C1.40 CIMTT		

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Orientierungssemester 1*

Sommersemester 2024

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

Stand: 22/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00					
8:15					
8:30	K. Hartmann			Prof. Kallies	A. Kielmann
8:45					
9:00				Reflektionsband	
9:15					
9:30					
9:45				C05-C1.40 CIMTT	
10:00	Ingenieurinformatik				Ingenieurmathematik
10:15		Prof. Luczak		K. Hartmann	
10:30					
10:45		Orientierungsmodul Wing	Orientierungsmodul Selbstlernzeit Wing		
11:00					
11:15					
11:30	C05-C1.40 CIMTT	C05-C1.40 CIMTT	C05-C1.40 CIMTT		C05-C1.40 CIMTT
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	Prof. Kallies	Prof. Luczak	E. Moritz		A. Kielmann
13:00				Ingenieurinformatik	
13:15		Orientierungsmodul Wing	Orientierungsmodul ÜL Wing		
13:30					
13:45					
14:00		C05-C1.40 CIMTT	C06-1.25		
14:15	Ingenieurmathematik				Ingenieurmathematik
14:30			E. Moritz		
14:45					
15:00		Orientierungsmodul Selbstlernzeit Wing	Orientierungsmodul ÜL Wing		
15:15					
15:30					
15:45	C05-C1.40 CIMTT	C05-C1.40 CIMTT	C06-1.25	C05-C1.40 CIMTT	C05-C1.40 CIMTT
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					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Orientierungssemester 1*

Sommersemester 2024

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

Stand: 22/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00					
8:15					
8:30	K. Hartmann			Prof. Kallies	
8:45					
9:00			Orientierungsmodul Selbstlernzeit Wing	Reflektionsband	
9:15					
9:30					
9:45			C05-C1.40 CIMTT	C05-C1.40 CIMTT	
10:00	Ingenieurinformatik				
10:15		E. Moritz	Prof. Luczak	K. Hartmann	
10:30			Orientierungsmodul Wing Präsentation		
10:45		Orientierungsmodul ÜL Wing			
11:00					
11:15					
11:30	C05-C1.40 CIMTT	C06-1.25	C05-C1.40 CIMTT		
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	Prof. Kallies	E. Moritz	Prof. Luczak		
13:00		Orientierungsmodul ÜL Wing	Orientierungsmodul Wing Präsentation	Ingenieurinformatik	
13:15					
13:30					
13:45					
14:00		C06-1.25	C05-C1.40 CIMTT		
14:15	Ingenieurmathematik				
14:30					
14:45					
15:00		Orientierungsmodul ÜL Wing			
15:15					
15:30					
15:45	C05-C1.40 CIMTT	C06-1.25		C05-C1.40 CIMTT	
16:00					
16:15					
16:30					
16:45		Orientierungsmodul Selbstlernzeit Wing			
17:00					
17:15					
17:30		C05-C1.40 CIMTT			
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					

Änderungen vorbehalten!