

Vorlesungsplan für *Informatik 4. Sem. AE-Gr.1*

Sommersemester 2024

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

Stand: 23/02/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:30						
8:45						
9:00						S. Wagner
9:15						Prof. Woelk
9:30						
9:45						
10:00						
10:15						
10:30						
10:45						
11:00						
11:15						
11:30						
11:45						
12:00						Agile
12:15						Entwicklungsmethoden
12:30						
12:45						
13:00						
13:15						
13:30						
13:45						
14:00						
14:15						
14:30						
14:45						C18-Auditorium
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!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:30		Prof. Prochnow				
8:45						
9:00		Angewandte Softwarearchitektur				S. Wagner
9:15						Prof. Woelk
9:30						
9:45			C04-0.17 (IuE)			
10:00						
10:15	Prof. Lüssem			Prof. Manzke		
10:30	Testen von Software			Programmieren in_C++		
10:45						
11:00						
11:15						
11:30						
11:45	C02-0.06 / HS-6 IuE			C08-0.01 / HS-1		
12:00						Agile Entwicklungsmethoden
12:15						
12:30						
12:45	Prof. Lüssem	Prof. Immel		Prof. Manzke		
13:00	Einführung in die IT-Sicherheit	C02-0.07	Prof. Lebert	Programmieren in_C++		
13:15			Prof. Lüssem			
13:30						
13:45			Grundlagen Projektmanagement			
14:00		C08-0.01 / HS-1				
14:15						
14:30						
14:45					C18-Auditorium	
15:00						
15:15						
15:30						
15:45						
16:00						
16:15				Prof. Woelk		
16:30				S. Wagner		
16:45				Agile Entwicklungs- methoden		
17:00						
17:15						
17:30				C02-0.07 / HS-7 IuE		
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag		
8:30		Prof. Prochnow		Prof. Manzke	Prof. Wree			
8:45					Prof. Woelk			
9:00		Angewandte Softwarearchitektur		Programmieren in_C++_ÜL-I1	Prof. Wellbrock			
9:15						(FB M)		
9:30						Prof. Wehrend		
9:45			C04-0.17 (IuE)		C13-2.01	Prof. Weber		
10:00						S. Wagner		
10:15	Prof. Lüssem	Prof. Prochnow		Prof. Manzke	M. Voß			
10:30					A. Totzek			
10:45	Testen von Software	Angewandte Softwarearchitektur ÜL-I1		Programmieren in_C++	T. Thiericke			
11:00						M. Teichmann		
11:15					C12-2.71	C08-0.01 / HS-1	M. Stüwe	
11:30							Prof. Stock	
11:45			C02-0.06 / HS-6 IuE				M. Sieloff	
12:00				Prof.				
12:15				Schümann				
12:30				C. Schwatlo				
12:45	Prof. Lüssem	Prof. Immel		Prof. Manzke	Karfreitag Good_Friday			
13:00		C02-0.07 Prof. Lebert		Programmieren in_C++		Prof. Schramm		
13:15	Einführung in die IT-Sicherheit	Prof. Lüssem				Prof. Schmidt-Rethmeier		
13:30						S. Schmarbeck		
13:45						Fr. Rähse		
14:00		C08-0.01 / HS-1				M. Robinius		
14:15						T. Rixen		
14:30						Prof. Rinder		
14:45						M. Riedel		
15:00						A. Raschke		
15:15					Prof. Prochnow			
15:30				C13-3.01				
15:45				Prof. Petersen				
16:00				E. Petersen				
16:15				Prof. Patz				
16:30				Prof. Osterwald				
16:45				H. Oenings				
17:00				J.Nowitzki				
17:15				Prof. Neumann				
17:30				A. Neumann				
17:45								
18:00								
18:15								
18:30								
18:45								
19:00								
19:15								
19:30								

Vorlesungsplan für *Informatik 4. Sem. AE-Gr.1*

Sommersemester 2024

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

Stand: 23/02/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:30	Prof. Wree	Prof. Prochnow		Prof. Manzke		
8:45	Prof. Woelk					
9:00	Prof.	Angewandte Softwarearchitektur		Programmieren in_C++_ÜL-I1		
9:15	Wellbrock					
9:30	(FB M)					
9:45	Prof.	C04-0.17 (IuE)		C13-2.01		
10:00	Wehrend					
10:15	Prof. Weber	Prof. Prochnow		Prof. Manzke		
10:30	S. Wagner	Angewandte Softwarearchitektur ÜL-I1		Programmieren in_C++		
10:45	M. Voß					
11:00	A. Totzek					
11:15	T. Thiericke		C12-2.71			C08-0.01 / HS-1
11:30	M.					
11:45	Teichmann					
12:00	M. Stüwe					
12:15	Prof. Stock					
12:30	M. Sieloff	Prof. Immel		Prof. Manzke		
12:45	Prof.	C02-0.07	Prof. Lebert			
13:00	Ostermontag		Prof. Lüssem	Programmieren in_C++		
13:15	Easter_Monday					
13:30	Schumann	Grundlagen Projektmanagement				
13:45	Prof.					
14:00	Schramm				C08-0.01 / HS-1	
14:15	Prof.					
14:30	Schmidt-	E. Petersen		K. Hinkelmann		
14:45	Rethmeier					
15:00	S.	Einführung_in_die IT-Sicherheit-ÜL-I1		Testen von Software-ÜL-I1		
15:15	Schmarbeck					
15:30	Fr. Rähse					
15:45	M. Robinius	C12-2.73		C13-3.01		
16:00	T. Rixen					
16:15	Prof. Rinder			Prof. Woelk		
16:30	M. Riedel			S. Wagner		
16:45	A. Raschke			Agile Entwicklungs- methoden		
17:00	Prof.					
17:15	Prochnow					
17:30	Prof.			C02-0.07 / HS-7 IuE		
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Informatik 4. Sem. AE-Gr.1*

Sommersemester 2024

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

Stand: 23/02/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:30	Ersatz f. Feiertage Prof. Lüssem	Prof. Prochnow		Prof. Manzke		
8:45						
9:00	Einführung in die IT-Sicherheit	Angewandte Softwarearchitektur		Programmieren in_C++_ÜL-I1		
9:15						
9:30						
9:45			C08-0.01 / HS-1		C04-0.17 (IuE)	C13-2.01
10:00						
10:15	Prof. Lüssem	Prof. Prochnow		Prof. Manzke		
10:30	Testen von Software	Angewandte Softwarearchitektur ÜL-I1		Programmieren in_C++		
10:45						
11:00						
11:15						
11:30					C12-2.71	C08-0.01 / HS-1
11:45	C02-0.06 / HS-6 IuE					
12:00						
12:15						
12:30						
12:45	Prof. Lüssem	Prof. Immel		Prof. Manzke		
13:00	Einführung in die IT-Sicherheit	C02-0.07 Prof. Lebert		Programmieren in_C++		
13:15		Prof. Lüssem				
13:30			Grundlagen Projektmanagement			
13:45						
14:00		C08-0.01 / HS-1			C08-0.01 / HS-1	
14:15						
14:30		E. Petersen		K. Hinkelmann		
14:45		Einführung_in_die IT-Sicherheit-ÜL-I1		Testen von Software-ÜL-I1		
15:00						
15:15						
15:30						
15:45		C12-2.73		C13-3.01		
16:00						
16:15				Prof. Woelk		
16:30				S. Wagner		
16:45				Agile Entwicklungsmethoden		
17:00						
17:15						
17:30				C02-0.07 / HS-7 IuE		
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						

Änderungen vorbehalten!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:30		Prof. Prochnow		Prof. Manzke		
8:45						
9:00		Angewandte Softwarearchitektur		Programmieren in_C++_ÜL-I1		
9:15						
9:30						
9:45		C04-0.17 (IuE)		C13-2.01		
10:00						
10:15	Prof. Lüssem	Prof. Prochnow		Prof. Manzke		
10:30						
10:45	Testen von Software	Angewandte Softwarearchitektur ÜL-I1		Programmieren in_C++		
11:00						
11:15						
11:30		C12-2.71		C08-0.01 / HS-1		
11:45	C02-0.06 / HS-6 IuE					
12:00						
12:15		Prof. Immel				
12:30		Beginn: 12:15 Uhr! Prof. Lebert				
12:45	Prof. Lüssem	Prof. Lüssem		Prof. Manzke		
13:00						
13:15	Einführung in die IT-Sicherheit	GPM-Grundlagen Projektmanagement		Programmieren in_C++		
13:30						
13:45						
14:00	C08-0.01 / HS-1	C18-Auditorium		C08-0.01 / HS-1		
14:15						
14:30		E. Petersen		K. Hinkelmann	Prof. Woelk S. Wagner	
14:45						
15:00		Einführung_in_die IT-Sicherheit-ÜL-I1		Testen von Software-ÜL-I1	Agile Entwicklungsmethoden	
15:15						
15:30						
15:45		C12-2.73		C13-3.01	C02-0.07 / HS-7 IuE	
16:00						
16:15				Prof. Woelk S. Wagner		
16:30						
16:45				Agile Entwicklungsmethoden		
17:00						
17:15						
17:30				C02-0.07 / HS-7 IuE		
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:30		Prof. Prochnow		Prof. Manzke		
8:45						
9:00		Angewandte Softwarearchitektur		Programmieren in_C++_ÜL-I1		
9:15						
9:30						
9:45		C04-0.17 (IuE)		C13-2.01		
10:00						
10:15	Prof. Lüssem	Prof. Prochnow		Prof. Manzke		
10:30						
10:45	Testen von Software	Angewandte Softwarearchitektur ÜL-I1		Programmieren in_C++		
11:00						
11:15						
11:30		C12-2.71		C08-0.01 / HS-1		
11:45	C02-0.06 / HS-6 IuE					
12:00						
12:15		Prof. Immel				
12:30		Beginn: 12:15 Uhr! Prof. Lebert				
12:45	Prof. Lüssem	Prof. Lüssem		Prof. Manzke	Prof. Manzke	
13:00						
13:15	Einführung in die IT-Sicherheit	GPM-Grundlagen Projektmanagement		Programmieren in_C++	Programmieren in_C++	
13:30						
13:45						
14:00	C08-0.01 / HS-1	C18-Auditorium		C08-0.01 / HS-1	C22-1.04	
14:15						
14:30		E. Petersen		K. Hinkelmann		
14:45						
15:00		Einführung_in_die IT-Sicherheit-ÜL-I1		Testen von Software-ÜL-I1		
15:15						
15:30						
15:45		C12-2.73		C13-3.01		
16:00						
16:15				Prof. Woelk		
16:30				S. Wagner		
16:45				Agile Entwicklungsmethoden		
17:00						
17:15						
17:30				C02-0.07 / HS-7 IuE		
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						

Vorlesungsplan für *Informatik 4. Sem. AE-Gr.1*

Sommersemester 2024

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

Stand: 23/02/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag		
8:30	Ersatz f. Feiertage Prof. Lüssem	Prof. Prochnow						
8:45								
9:00	Einführung in die IT-Sicherheit	Angewandte Softwarearchitektur						
9:15								
9:30								
9:45			C08-0.01 / HS-1	C04-0.17 (IuE)				
10:00								
10:15	Prof. Lüssem	Prof. Prochnow		K. Hinkelmann				
10:30	Testen von Software	Angewandte Softwarearchitektur ÜL-I1		Testen von Software-ÜL-I1				
10:45								
11:00								
11:15								
11:30					C12-2.71	C04-0.17 (IuE)		
11:45	C02-0.06 / HS-6 IuE							
12:00								
12:15		Prof. Immel						
12:30		Beginn: 12:15 Uhr! Prof. Lebert						
12:45	Prof. Lüssem	Prof. Lüssem						
13:00	Einführung in die IT-Sicherheit	GPM-Grundlagen Projektmanagement		bis 20:00Uhr	Prof. Woelk S. Wagner Prof. Manzke	Prof. Woelk S. Wagner		
13:15								
13:30								
13:45								
14:00			C08-0.01 / HS-1				C18-Auditorium	
14:15								
14:30		E. Petersen						
14:45		Einführung_in_die IT-Sicherheit-ÜL-I1		AEM+PIC Projekttag 1	AEM+PIC Projekttag 2			
15:00								
15:15								
15:30								
15:45			C12-2.73					
16:00								
16:15								
16:30					C12-2.73			
16:45					C12-2.71			
17:00					C12-2.62			
17:15					C12-2.14			
17:30					C12-1.91			
17:45					C12-1.19			
18:00								
18:15				C12-2.73				
18:30				C12-2.71				
18:45				C12-2.62				
19:00				C12-2.61				
19:15				C12-1.91				
19:30				C12-1.19				

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Informatik 4. Sem. AE-Gr.1*

Sommersemester 2024

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

Stand: 23/02/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:30	Prof. Wree	Prof. Prochnow				
8:45	Prof. Woelk					
9:00	Prof.	Angewandte				
9:15	Wellbrock (FB	Softwarearchitektur				
9:30	M)					
9:45	Prof. Wehrend	C04-0.17 (IuE)				
10:00	Prof. Weber					
10:15	S. Wagner	Prof. Prochnow		K. Hinkelmann		
10:30	M. Voß					
10:45	A. Totzek	Angewandte		Testen von Software-ÜL-I1		
11:00	T. Thiericke	Softwarearchitektur ÜL-I1				
11:15	M. Teichmann					
11:30	M. Stüwe	C12-2.71		C04-0.17 (IuE)		
11:45	Prof. Stock					
12:00	M. Sieloff					
12:15	Prof.					
12:30	Schümann					
12:45	C. Schwatlo	Prof. Immel		Prof. Woelk	Prof. Woelk	
13:00	Pfingstmontag	C02-0.07		bis 20:00Uhr	S. Wagner	S. Wagner
13:15	Whit_Monday	Prof.		Prof. Manzke		
13:30	Schramm	Grundlagen				
13:45	Prof. Schmidt-	Projektmanagement				
14:00	Rethmeier					
14:15	S.					
14:30	Schmarbeck	E. Petersen			AEM+PIC Projekttag 2	
14:45	Fr. Rähse					
15:00	M. Robinius	Einführung_in_die				
15:15	T. Rixen	IT-Sicherheit-ÜL-I1				
15:30	Prof. Rinder					
15:45	M. Riedel	C12-2.73		AEM+PIC Projekttag 1		
16:00	A. Raschke					
16:15	Prof.					
16:30	Prochnow				C12-2.73	
16:45	Prof. Petersen				C12-2.71	
17:00	E. Petersen				C12-2.62	
17:15	Prof. Patz				C12-2.14	
17:30	Prof.				C12-1.91	
17:45					C12-1.19	
18:00						
18:15				C12-2.73		
18:30				C12-2.71		
18:45				C12-2.62		
19:00				C12-2.61		
19:15				C12-1.91		
19:30				C12-1.19		

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Informatik 4. Sem. AE-Gr.1*

Sommersemester 2024

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

Stand: 23/02/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:30		Prof. Prochnow		Prof. Manzke		
8:45						
9:00		Angewandte Softwarearchitektur		Programmieren in C++ Mid-Term-Test		
9:15						
9:30				C22-1.04		
9:45		C04-0.17 (IuE)		C22-0.01		
10:00						
10:15	Prof. Lüssem	Prof. Prochnow		K. Hinkelmann		
10:30						
10:45	Testen von Software	Angewandte Softwarearchitektur ÜL-I1		Testen von Software-ÜL-I1		
11:00						
11:15						
11:30		C12-2.71		C04-0.17 (IuE)		
11:45	C02-0.06 / HS-6 IuE					
12:00						
12:15		Prof. Immel				
12:30		Beginn: 12:15 Uhr! Prof. Lebert				
12:45	Prof. Lüssem	Prof. Lüssem		bis 20:00Uhr	Prof. Woelk	Prof. Woelk
13:00				S. Wagner	S. Wagner	
13:15	Einführung in die IT-Sicherheit	GPM-Grundlagen Projektmanagement		Prof. Manzke		
13:30						
13:45						
14:00	C08-0.01 / HS-1	C18-Auditorium				
14:15						
14:30		E. Petersen				
14:45					AEM+PIC Projekttag 2	
15:00		Einführung_in_die IT-Sicherheit-ÜL-I1				
15:15						
15:30						
15:45		C12-2.73		AEM+PIC Projekttag 1		
16:00						
16:15						
16:30					C12-2.73	
16:45					C12-2.71	
17:00					C12-2.62	
17:15					C12-2.14	
17:30					C12-1.91	
17:45					C12-1.19	
18:00						
18:15				C12-2.73		
18:30				C12-2.71		
18:45				C12-2.62		
19:00				C12-2.61		
19:15				C12-1.91		
19:30				C12-1.19		

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Informatik 4. Sem. AE-Gr.1*

Sommersemester 2024

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

Stand: 23/02/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:30		Prof. Prochnow				
8:45						
9:00		Angewandte Softwarearchitektur				
9:15						
9:30						
9:45		C04-0.17 (IuE)				
10:00						
10:15	Prof. Lüssem	Prof. Prochnow		K. Hinkelmann		
10:30						
10:45	Testen von Software	Angewandte Softwarearchitektur ÜL-I1		Testen von Software-ÜL-I1		
11:00						
11:15						
11:30		C12-2.71		C04-0.17 (IuE)		
11:45	C02-0.06 / HS-6 IuE					
12:00						
12:15						
12:30						
12:45	Prof. Lüssem			bis 20:00Uhr	Prof. Woelk	Prof. Woelk
13:00					S. Wagner	S. Wagner
13:15	Einführung in die IT-Sicherheit				Prof. Manzke	
13:30						
13:45						
14:00	C08-0.01 / HS-1					
14:15						
14:30		E. Petersen				
14:45					AEM+PIC Projekttag 2	
15:00		Einführung_in_die IT-Sicherheit-ÜL-I1				
15:15						
15:30						
15:45		C12-2.73		AEM+PIC Projekttag 1		
16:00						
16:15						
16:30						C12-2.73
16:45						C12-2.71
17:00						C12-2.62
17:15						C12-2.14
17:30						C12-1.91
17:45						C12-1.19
18:00						
18:15				C12-2.73		
18:30				C12-2.71		
18:45				C12-2.62		
19:00				C12-2.61		
19:15				C12-1.91		
19:30				C12-1.19		

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Informatik 4. Sem. AE-Gr.1*

Sommersemester 2024

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

Stand: 23/02/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:30		Prof. Prochnow				
8:45						
9:00		Angewandte Softwarearchitektur				Prof. Immel Prof. Lebert Prof. Lüssem
9:15						
9:30						
9:45						
10:00		C04-0.17 (IuE)				
10:15	Prof. Lüssem	Prof. Prochnow		K. Hinkelmann		
10:30		Angewandte Softwarearchitektur ÜL-I1		Testen von Software-ÜL-I1		GPM-Grundlagen Projektmanagement
10:45	Testen von Software					
11:00						
11:15						
11:30		C12-2.71		C04-0.17 (IuE)		
11:45	C02-0.06 / HS-6 IuE					
12:00						
12:15						
12:30						
12:45	Prof. Lüssem			bis 20:00Uhr Prof. Woelk S. Wagner Prof. Manzke	Prof. Woelk S. Wagner	
13:00	Einführung in die IT-Sicherheit					
13:15						
13:30						
13:45						
14:00	C08-0.01 / HS-1					
14:15						
14:30		E. Petersen		AEM+PIC Projekttag 1	AEM+PIC Projekttag 2	C18-Auditorium
14:45	Einführung_in_die IT-Sicherheit-ÜL-I1					
15:00						
15:15						
15:30						
15:45		C12-2.73				
16:00						
16:15						
16:30					C12-2.73	
16:45					C12-2.71	
17:00					C12-2.62	
17:15					C12-2.14	
17:30					C12-1.91	
17:45					C12-1.19	
18:00						
18:15				C12-2.73		
18:30				C12-2.71		
18:45				C12-2.62		
19:00				C12-2.61		
19:15				C12-1.91		
19:30				C12-1.19		

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Informatik 4. Sem. AE-Gr.1*

Sommersemester 2024

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

Stand: 23/02/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:30		Prof. Prochnow				
8:45						
9:00		Angewandte Softwarearchitektur				
9:15						
9:30						
9:45		C04-0.17 (IuE)				
10:00						
10:15	Prof. Lüssem	Prof. Prochnow		K. Hinkelmann		
10:30						
10:45	Testen von Software	Angewandte Softwarearchitektur ÜL-I1		Testen von Software-ÜL-I1		
11:00						
11:15						
11:30		C12-2.71		C04-0.17 (IuE)		
11:45	C02-0.06 / HS-6 IuE					
12:00						
12:15						
12:30						
12:45	Prof. Lüssem			Prof. Woelk		
13:00				S. Wagner		
13:15	Einführung in die IT-Sicherheit			Prof. Manzke		
13:30						
13:45						
14:00	C08-0.01 / HS-1					
14:15						
14:30		E. Petersen				
14:45						
15:00		Einführung_in_die IT-Sicherheit-ÜL-I1		AEM+PIC Präsentation		
15:15						
15:30						
15:45		C12-2.73				
16:00						
16:15						
16:30						
16:45						
17:00						
17:15						
17:30						
17:45				C18-Auditorium		
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						

Änderungen vorbehalten!