

Vorlesungsplan für *Informatik 4. Sem. KI-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!

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

Sommersemester 2024

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

Stand: 23/02/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	
8:30					Prof. Schramm		
8:45							
9:00					Applied Deep Learning ÜL-KI1	S. Wagner Prof. Woelk	
9:15							
9:30							
9:45				C12-2.69			
10:00							
10:15	Prof. Lüssem	Prof. Schramm		Prof. Manzke	Prof. Manzke		
10:30							
10:45	Testen von Software	Applied Deep Learning		Programmieren in_C++	Programmieren in_C++_ÜL-I3		
11:00			C04-0.17 (IuE)			C08-0.01 / HS-1	C13-2.01
11:15							
11:30	C02-0.06 / HS-6 IuE					Agile Entwicklungsmethoden	
11:45							
12:00							
12:15							
12:30							
12:45	Prof. Lüssem	Prof. Immel		Prof. Manzke			
13:00		C02-0.07 Prof. Lebert					
13:15	Einführung in die IT-Sicherheit	Grundlagen Projektmanagement		Programmieren in_C++			
13:30					Prof. Lüssem		
13:45							
14:00	C08-0.01 / HS-1			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							

Änderungen vorbehalten!

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

Sommersemester 2024

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

Stand: 23/02/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	
8:30					Prof. Wree		
8:45					Prof. Woelk		
9:00					Prof. Wellbrock		
9:15					(FB M)		
9:30					Prof. Wehrend		
9:45					Prof. Weber		
10:00					S. Wagner		
10:15	Prof. Lüssem	Prof. Schramm		Prof. Manzke	M. Voß		
10:30	Testen von Software	Applied Deep Learning		Programmieren in_C++	A. Totzek		
10:45						T. Thiericke	
11:00						M. Teichmann	
11:15						M. Stüwe	
11:30					C04-0.17 (IuE)		Prof. Stock
11:45	C02-0.06 / HS-6 IuE			C08-0.01 / HS-1	M. Sieloff		
12:00					Prof.		
12:15					Schümann		
12:30					C. Schwatlo		
12:45	Prof. Lüssem	Prof. Immel		Prof. Manzke	Prof. Schramm		
13:00	Einführung in die IT-Sicherheit	C02-0.07	Prof. Lebert	Programmieren in_C++	Prof. Schmidt-		
13:15			Prof. Lüssem		Rethmeier		
13:30						S. Schmarbeck	
13:45						Fr. Rähse	
14:00		C08-0.01 / HS-1				M. Robinius	
14:15				T. Rixen			
14:30		K. Hinkelmann		Prof. Rinder			
14:45				M. Riedel			
15:00		Testen von Software-ÜL-I3		A. Raschke			
15:15				Prof. Prochnow			
15:30				Prof. Petersen			
15:45		C13-3.01		E. Petersen			
16:00				Prof. Patz			
16:15		13.KW	Prof. Schramm	Prof. Woelk	Prof. Osterwald		
16:30				S. Wagner	H. Oenings		
16:45		Applied Deep Learning			J.Nowitzki		
17:00		ÜL-KI1			Prof. Neumann		
17:15					A. Neumann		
17:30			C12-2.69	C02-0.07 / HS-7 IuE			
17:45							
18:00							
18:15							
18:30							
18:45							
19:00							
19:15							
19:30							

**Karfreitag
Good_Friday**

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Informatik 4. Sem. KI-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. Lüssem			Prof. Schramm	
8:45	Prof. Woelk					
9:00	Prof.	Einführung_in_die IT-Sicherheit-ÜL-I3			Applied Deep Learning ÜL-KI1	
9:15	Wellbrock					
9:30	(FB M)					
9:45	Prof.	C12-2.73			C12-2.69	
10:00	Wehrend					
10:15	Prof. Weber	Prof. Schramm		Prof. Manzke	Prof. Manzke	
10:30	S. Wagner					
10:45	M. Voß	Applied Deep Learning		Programmieren in_C++	Programmieren in_C++_ÜL-I3	
11:00	A. Totzek					
11:15	T. Thiericke	C04-0.17 (IuE)		C08-0.01 / HS-1	C13-2.01	
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			
13:15	Easter_Monday			Programmieren in_C++		
13:30	C. Schwatlo	Grundlagen Projektmanagement				
13:45	Prof.			C08-0.01 / HS-1		
14:00	Schramm					
14:15	Prof.					
14:30	Schmidt-	K. Hinkelmann				
14:45	Rethmeier					
15:00	S.	Testen von Software-ÜL-I3				
15:15	Schmarbeck					
15:30	Fr. Rähse	C13-3.01				
15:45	M. Robinius					
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. KI-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. Lüssem			Prof. Schramm		
8:45							
9:00	Einführung in die IT-Sicherheit	Einführung_in_die IT-Sicherheit-ÜL-I3			Applied Deep Learning ÜL-KI1		
9:15							
9:30							
9:45			C08-0.01 / HS-1	C12-2.73			C12-2.69
10:00							
10:15	Prof. Lüssem	Prof. Schramm		Prof. Manzke	Prof. Manzke		
10:30	Testen von Software	Applied Deep Learning		Programmieren in_C++	Programmieren in_C++_ÜL-I3		
10:45							
11:00							
11:15							
11:30						C04-0.17 (IuE)	
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		K. Hinkelmann					
14:45							
15:00		Testen von Software-ÜL-I3					
15:15							
15:30							
15:45		C13-3.01					
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							

Änderungen vorbehalten!

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

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 16 Datum: 15/4/24 bis 21/4/24

Stand: 23/02/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:30		Prof. Lüssem			Prof. Schramm	
8:45						
9:00		Einführung_in_die IT-Sicherheit-ÜL-I3			Applied Deep Learning ÜL-KI1	
9:15						
9:30						
9:45		C12-2.73			C12-2.69	
10:00						
10:15	Prof. Lüssem	Prof. Schramm		Prof. Manzke	Prof. Manzke	
10:30						
10:45	Testen von Software	Applied Deep Learning		Programmieren in_C++	Programmieren in_C++_ÜL-I3	
11:00						
11:15		C04-0.17 (IuE)		C08-0.01 / HS-1	C13-2.01	
11:30						
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		K. Hinkelmann			Prof. Woelk S. Wagner	
14:45						
15:00		Testen von Software-ÜL-I3			Agile Entwicklungs- methoden	
15:15						
15:30						
15:45		C13-3.01			C02-0.07 / HS-7 IuE	
16:00						
16:15				Prof. Woelk S. Wagner		
16:30						
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						

Änderungen vorbehalten!

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

Sommersemester 2024

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

Stand: 23/02/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	
8:30		Prof. Lüssem			Prof. Schramm		
8:45							
9:00		Einführung_in_die IT-Sicherheit-ÜL-I3			Applied Deep Learning ÜL-KI1		
9:15							
9:30							
9:45			C12-2.73			C12-2.69	
10:00							
10:15	Prof. Lüssem	Prof. Schramm		Prof. Manzke	Prof. Manzke		
10:30							
10:45	Testen von Software	Applied Deep Learning		Programmieren in_C++	Programmieren in_C++_ÜL-I3		
11:00							
11:15							
11:30			C04-0.17 (IuE)				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	
14:15							
14:30		K. Hinkelmann					
14:45							
15:00		Testen von Software-ÜL-I3					
15:15							
15:30							
15:45			C13-3.01				
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							

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Informatik 4. Sem. KI-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. Lüssem			Prof. Schramm			
8:45								
9:00	Einführung in die IT-Sicherheit	Einführung_in_die IT-Sicherheit-ÜL-I3			Applied Deep Learning ÜL-KI1			
9:15								
9:30								
9:45			C08-0.01 / HS-1	C12-2.73			C12-2.69	
10:00								
10:15	Prof. Lüssem	Prof. Schramm						
10:30	Testen von Software	Applied Deep Learning						
10:45								
11:00								
11:15								
11:30				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		K. Hinkelmann						
14:45		Testen von Software-ÜL-I3		AEM+PIC Projekttag 1	AEM+PIC Projekttag 2			
15:00								
15:15								
15:30								
15:45		C13-3.01						
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. KI-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. Lüssem			Prof. Schramm	
8:45	Prof. Woelk					
9:00	Prof.	Einführung_in_die IT-Sicherheit-ÜL-I3			Applied Deep Learning ÜL-KI1	
9:15	Wellbrock (FB					
9:30	M)					
9:45	Prof. Wehrend	C12-2.73			C12-2.69	
10:00	Prof. Weber					
10:15	S. Wagner	Prof. Schramm				
10:30	M. Voß					
10:45	A. Totzek	Applied Deep Learning				
11:00	T. Thiericke					
11:15	M. Teichmann	C04-0.17 (IuE)				
11:30	M. Stüwe					
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 Whit_Monday	C02-0.07		bis 20:00Uhr	S. Wagner	S. Wagner
13:15	Prof.	Prof. Lebert			Prof. Manzke	
13:30	Schramm	Prof. Lüssem				
13:45	Prof. Schmidt-	Grundlagen Projektmanagement				
14:00	Rethmeier					
14:15	S.					
14:30	Schmarbeck	K. Hinkelmann				
14:45	Fr. Rähse				AEM+PIC Projekttag 2	
15:00	M. Robinius	Testen von Software-ÜL-I3				
15:15	T. Rixen					
15:30	Prof. Rinder					
15:45	M. Riedel	C13-3.01		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!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:30		Prof. Lüssem		Prof. Manzke	Prof. Schramm	
8:45						
9:00		Einführung_in_die IT-Sicherheit-ÜL-I3		Programmieren in C++ Mid-Term-Test	Applied Deep Learning ÜL-KI1	
9:15						
9:30				C22-1.04		
9:45		C12-2.73		C22-0.01	C12-2.69	
10:00						
10:15	Prof. Lüssem	Prof. Schramm				
10:30						
10:45	Testen von Software	Applied Deep Learning				
11:00						
11:15						
11:30		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			Prof. Woelk	Prof. Woelk
13:00				bis 20:00Uhr	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		K. Hinkelmann				
14:45					AEM+PIC Projekttag 2	
15:00		Testen von Software-ÜL-I3				
15:15						
15:30						
15:45		C13-3.01		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		

Vorlesungsplan für *Informatik 4. Sem. KI-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. Lüssem			Prof. Schramm	
8:45						
9:00		Einführung_in_die IT-Sicherheit-ÜL-I3			Applied Deep Learning ÜL-KI1	
9:15						
9:30						
9:45		C12-2.73			C12-2.69	
10:00						
10:15	Prof. Lüssem	Prof. Schramm				
10:30						
10:45	Testen von Software	Applied Deep Learning				
11:00						
11:15						
11:30		C04-0.17 (IuE)				
11:45	C02-0.06 / HS-6 IuE					
12:00						
12:15						
12:30						
12:45	Prof. Lüssem				Prof. Woelk	Prof. Woelk
13:00				bis 20:00Uhr	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		K. Hinkelmann				
14:45					AEM+PIC Projekttag 2	
15:00		Testen von Software-ÜL-I3				
15:15						
15:30						
15:45		C13-3.01		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. KI-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. Lüssem			Prof. Schramm	
8:45						
9:00		Einführung_in_die IT-Sicherheit-ÜL-I3			Applied Deep Learning ÜL-KI1	Prof. Immel Prof. Lebert Prof. Lüssem
9:15						
9:30						
9:45	C12-2.73		C12-2.69			
10:00						
10:15	Prof. Lüssem	Prof. Schramm				
10:30						
10:45	Testen von Software	Applied Deep Learning				
11:00						
11:15						
11:30			C04-0.17 (IuE)			
11:45	C02-0.06 / HS-6 IuE					GPM-Grundlagen Projektmanagement
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						
13:15	Einführung in die IT-Sicherheit					
13:30						
13:45						
14:00		C08-0.01 / HS-1				
14:15						
14:30		K. Hinkelmann			AEM+PIC Projekttag 2	C18-Auditorium
14:45						
15:00		Testen von Software-ÜL-I3		AEM+PIC Projekttag 1		
15:15						
15:30						
15:45	C13-3.01					
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. KI-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. Lüssem				
8:45						
9:00		Einführung in die IT-Sicherheit-ÜL-I3				
9:15						
9:30						
9:45			C12-2.73			
10:00						
10:15	Prof. Lüssem	Prof. Schramm				
10:30		Applied Deep Learning				
10:45						
11:00	Testen von Software					
11:15			C04-0.17 (IuE)			
11:30						
11:45	C02-0.06 / HS-6 IuE					
12:00						
12:15						
12:30						
12:45	Prof. Lüssem			Prof. Woelk S. Wagner Prof. Manzke		
13:00						
13:15	Einführung in die IT-Sicherheit					
13:30						
13:45						
14:00	C08-0.01 / HS-1					
14:15						
14:30		K. Hinkelmann				
14:45		Testen von Software-ÜL-I3		AEM+PIC Präsentation		
15:00						
15:15						
15:30						
15:45			C13-3.01			
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!