

# Vorlesungsplan für *Informatik 4. Sem. AE-Gr.2*

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						<b>Agile</b>
12:15						<b>Entwicklungsmethoden</b>
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. AE-Gr.2*

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. Prochnow				
8:45						
9:00		<b>Angewandte Softwarearchitektur</b>				S. Wagner Prof. Woelk
9:15						
9:30						
9:45						
10:00		C04-0.17 (IuE)				
10:15	Prof. Lüssem			Prof. Manzke		
10:30	<b>Testen von Software</b>			<b>Programmieren in_C++</b>		
10:45						
11:00						
11:15						
11:30						
11:45	C02-0.06 / HS-6 IuE			C08-0.01 / HS-1		<b>Agile Entwicklungsmethoden</b>
12:00						
12:15						
12:30						
12:45	Prof. Lüssem	Prof. Immel		Prof. Manzke		
13:00	<b>Einführung in die IT-Sicherheit</b>	C02-0.07	Prof. Lebert	<b>Programmieren in_C++</b>		
13:15			Prof. Lüssem			
13:30						
13:45						
14:00		C08-0.01 / HS-1	<b>Grundlagen Projektmanagement</b>			
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				<b>Agile Entwicklungs- methoden</b>		
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. AE-Gr.2*

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. Prochnow			Prof. Wree		
8:45					Prof. Woelk		
9:00		<b>Angewandte Softwarearchitektur</b>			Prof. Wellbrock		
9:15					(FB M)		
9:30					Prof. Wehrend		
9:45			C04-0.17 (IuE)		Prof. Weber		
10:00					S. Wagner		
10:15	Prof. Lüssem		K. Hinkelmann	Prof. Manzke	M. Voß		
10:30	<b>Testen von Software</b>		<b>Testen von Software-ÜL-I2</b>	<b>Programmieren in_C++</b>	A. Totzek		
10:45						T. Thiericke	
11:00						M. Teichmann	
11:15						M. Stüwe	
11:30					C13-3.01	C08-0.01 / HS-1	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. Prochnow	Prof. Manzke	<b>Karfreitag Good_Friday</b>	Prof. Schramm	
13:00	<b>Einführung in die IT-Sicherheit</b>	C02-0.07	<b>Angewandte Softwarearchitektur ÜL-I2</b>	<b>Programmieren in_C++</b>		Prof. Schmidt-	
13:15							Rethmeier
13:30							S. Schmarbeck
13:45							Fr. Rähse
14:00		C08-0.01 / HS-1					C12-2.71
14:15						T. Rixen	
14:30				Prof. Manzke		Prof. Rinder	
14:45				<b>Programmieren in_C++_ÜL-I2</b>		M. Riedel	
15:00						A. Raschke	
15:15					C13-2.01	Prof. Prochnow	
15:30						Prof. Petersen	
15:45						E. Petersen	
16:00					Prof. Patz		
16:15				Prof. Woelk	Prof. Osterwald		
16:30				S. Wagner	H. Oenings		
16:45				<b>Agile Entwicklungsmethoden</b>	J.Nowitzki		
17:00					C02-0.07 / HS-7 IuE	Prof. Neumann	
17:15						A. Neumann	
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. AE-Gr.2*

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					
8:45	Prof. Woelk						
9:00	Prof.	<b>Angewandte Softwarearchitektur</b>					
9:15	Wellbrock						
9:30	(FB M)						
9:45	Prof.		C04-0.17 (IuE)				
10:00	Wehrend						
10:15	Prof. Weber	E. Petersen	K. Hinkelmann	Prof. Manzke			
10:30	S. Wagner	<b>Einführung_in_die IT-Sicherheit-ÜL-I2</b>	<b>Testen von Software-ÜL-I2</b>	<b>Programmieren in_C++</b>			
10:45	M. Voß						
11:00	A. Totzek						
11:15	T. Thiericke						
11:30	M.	C12-2.73	C13-3.01	C08-0.01 / HS-1			
11:45	Teichmann						
12:00	M. Stüwe						
12:15	Prof. Stock						
12:30	M. Sieloff						
12:45	Prof.	Prof. Immel	Prof. Prochnow	Prof. Manzke			
13:00	<b>Ostermontag</b>	C02-0.07					
13:15	<b>Easter_Monday</b>	Prof. Lebert	<b>Angewandte Softwarearchitektur ÜL-I2</b>	<b>Programmieren in_C++</b>			
13:30	Schumann	Prof. Lüssem					
13:45	C. Schwatlo						
14:00	Prof.						
14:15	Schramm		C12-2.71	C08-0.01 / HS-1			
14:30	Prof.						
14:45	Schmidt-Rethmeier			Prof. Manzke			
15:00	S.			<b>Programmieren in_C++_ÜL-I2</b>			
15:15	Schmarbeck						
15:30	Fr. Rähse						
15:45	M. Robinius				C13-2.01		
16:00	T. Rixen						
16:15	Prof. Rinder			Prof. Woelk			
16:30	M. Riedel			S. Wagner			
16:45	A. Raschke			<b>Agile Entwicklungsmethoden</b>			
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.2*

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					
8:45							
9:00	<b>Einführung in die IT-Sicherheit</b>	<b>Angewandte Softwarearchitektur</b>					
9:15							
9:30							
9:45			C08-0.01 / HS-1	C04-0.17 (IuE)			
10:00							
10:15	Prof. Lüssem	E. Petersen	K. Hinkelmann	Prof. Manzke			
10:30	<b>Testen von Software</b>	<b>Einführung_in_die IT-Sicherheit-ÜL-I2</b>	<b>Testen von Software-ÜL-I2</b>	<b>Programmieren in_C++</b>			
10:45							
11:00							
11:15							
11:30						C12-2.73	C13-3.01
11:45	C02-0.06 / HS-6 IuE						
12:00							
12:15							
12:30							
12:45	Prof. Lüssem	Prof. Immel	Prof. Prochnow	Prof. Manzke			
13:00	<b>Einführung in die IT-Sicherheit</b>	C02-0.07 Prof. Lebert	<b>Angewandte Softwarearchitektur ÜL-I2</b>	<b>Programmieren in_C++</b>			
13:15		Prof. Lüssem					
13:30							
13:45							
14:00		C08-0.01 / HS-1				C12-2.71	C08-0.01 / HS-1
14:15							
14:30				Prof. Manzke			
14:45				<b>Programmieren in_C++_ÜL-I2</b>			
15:00							
15:15							
15:30							
15:45				C13-2.01			
16:00							
16:15				Prof. Woelk			
16:30				S. Wagner			
16:45				<b>Agile Entwicklungsmethoden</b>			
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					
8:45							
9:00		<b>Angewandte Softwarearchitektur</b>					
9:15							
9:30							
9:45			C04-0.17 (IuE)				
10:00							
10:15	Prof. Lüssem	E. Petersen	K. Hinkelmann	Prof. Manzke			
10:30	<b>Testen von Software</b>	<b>Einführung_in_die IT-Sicherheit-ÜL-I2</b>	<b>Testen von Software-ÜL-I2</b>	<b>Programmieren in_C++</b>			
10:45							
11:00							
11:15							
11:30						C12-2.73	C13-3.01
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. Prochnow	Prof. Manzke			
13:00	<b>Einführung in die IT-Sicherheit</b>	<b>GPM-Grundlagen Projektmanagement</b>	<b>Angewandte Softwarearchitektur ÜL-I2</b>	<b>Programmieren in_C++</b>			
13:15							
13:30							
13:45							
14:00					C08-0.01 / HS-1	C18-Auditorium	C12-2.71
14:15							
14:30				Prof. Manzke	Prof. Woelk		
14:45					S. Wagner		
15:00				<b>Programmieren in_C++_ÜL-I2</b>	<b>Agile Entwicklungsmethoden</b>		
15:15							
15:30							
15:45				C13-2.01	C02-0.07 / HS-7 IuE		
16:00							
16:15				Prof. Woelk			
16:30				S. Wagner			
16:45				<b>Agile Entwicklungsmethoden</b>			
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.2*

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. Prochnow							
8:45									
9:00		<b>Angewandte Softwarearchitektur</b>							
9:15									
9:30									
9:45			C04-0.17 (IuE)						
10:00									
10:15	Prof. Lüssem	E. Petersen	K. Hinkelmann	Prof. Manzke					
10:30		<b>Einführung in die IT-Sicherheit-ÜL-I2</b>	<b>Testen von Software-ÜL-I2</b>	<b>Programmieren in_C++</b>					
10:45	<b>Testen von Software</b>								
11:00									
11:15									
11:30			C12-2.73	C13-3.01	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. Prochnow	Prof. Manzke	Prof. Manzke				
13:00		<b>GPM-Grundlagen Projektmanagement</b>	<b>Angewandte Softwarearchitektur ÜL-I2</b>	<b>Programmieren in_C++</b>	<b>Programmieren in_C++</b>				
13:15	<b>Einführung in die IT-Sicherheit</b>								
13:30									
13:45									
14:00		C08-0.01 / HS-1	C18-Auditorium	C12-2.71	C08-0.01 / HS-1	C22-1.04			
14:15									
14:30				Prof. Manzke					
14:45				<b>Programmieren in_C++_ÜL-I2</b>					
15:00									
15:15									
15:30									
15:45				C13-2.01					
16:00									
16:15				Prof. Woelk					
16:30				S. Wagner					
16:45				<b>Agile Entwicklungsmethoden</b>					
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. AE-Gr.2*

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	<b>Einführung in die IT-Sicherheit</b>	<b>Angewandte Softwarearchitektur</b>					
9:15							
9:30							
9:45			C08-0.01 / HS-1	C04-0.17 (IuE)			
10:00							
10:15	Prof. Lüssem	E. Petersen	K. Hinkelmann				
10:30	<b>Testen von Software</b>	<b>Einführung_in_die IT-Sicherheit-ÜL-I2</b>	<b>Testen von Software-ÜL-I2</b>				
10:45							
11:00							
11:15							
11:30					C12-2.73	C13-3.01	
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. Prochnow	bis 20:00Uhr	Prof. Woelk S. Wagner	Prof. Woelk S. Wagner	
13:00	<b>Einführung in die IT-Sicherheit</b>	<b>GPM-Grundlagen Projektmanagement</b>	<b>Angewandte Softwarearchitektur ÜL-I2</b>				Prof. Woelk S. Wagner Prof. Manzke
13:15							
13:30							
13:45							
14:00	C08-0.01 / HS-1	C18-Auditorium	C12-2.71				
14:15							
14:30							
14:45					<b>AEM+PIC Projekttag 2</b>		
15:00							
15:15							
15:30							
15:45				<b>AEM+PIC Projekttag 1</b>			
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!



	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:30	Prof. Wree	Prof. Prochnow				
8:45	Prof. Woelk					
9:00	Prof.	<b>Angewandte Softwarearchitektur</b>				
9:15	Wellbrock (FB					
9:30	M)					
9:45	Prof. Wehrend		C04-0.17 (IuE)			
10:00	Prof. Weber					
10:15	S. Wagner	E. Petersen	K. Hinkelmann			
10:30	M. Voß	<b>Einführung_in_die IT-Sicherheit-ÜL-I2</b>	<b>Testen von Software-ÜL-I2</b>			
10:45	A. Totzek					
11:00	T. Thiericke					
11:15	M. Teichmann					
11:30	M. Stüwe	C12-2.73	C13-3.01			
11:45	Prof. Stock					
12:00	M. Sieloff					
12:15	Prof.					
12:30	Schümann					
12:45	C. Schwatlo	Prof. Immel	Prof. Prochnow		Prof. Woelk	Prof. Woelk
13:00	<b>Pfingstmontag Whit_Monday</b>	C02-0.07		bis 20:00Uhr	S. Wagner	S. Wagner
13:15		Prof. Lebert	<b>Angewandte Softwarearchitektur ÜL-I2</b>		Prof. Manzke	
13:30	Prof. Lüssem					
13:45	Schramm					
14:00	Prof. Schmidt-					
14:15	Rethmeier		C12-2.71			
14:30	S.					
14:45	Schmarbeck				<b>AEM+PIC Projekttag 2</b>	
15:00	Fr. Rähse					
15:15	M. Robinius					
15:30	T. Rixen					
15:45	Prof. Rinder			<b>AEM+PIC Projekttag 1</b>		
16:00	M. Riedel					
16:15	A. Raschke					
16:30	Prof.					
16:45	Prochnow					
17:00	Prof. Petersen					
17:15	E. Petersen					
17:30	Prof. Patz					
17:45	Prof.					
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. AE-Gr.2*

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		<b>Angewandte Softwarearchitektur</b>		<b>Programmieren in C++ Mid-Term-Test</b>			
9:15							
9:30					C22-1.04		
9:45			C04-0.17 (IuE)		C22-0.01		
10:00							
10:15	Prof. Lüssem	E. Petersen	K. Hinkelmann				
10:30							
10:45	<b>Testen von Software</b>	<b>Einführung_in_die IT-Sicherheit-ÜL-I2</b>	<b>Testen von Software-ÜL-I2</b>				
11:00							
11:15							
11:30				C12-2.73	C13-3.01		
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. Prochnow	bis 20:00Uhr	Prof. Woelk	Prof. Woelk	
13:00	<b>Einführung in die IT-Sicherheit</b>	<b>GPM-Grundlagen Projektmanagement</b>	<b>Angewandte Softwarearchitektur ÜL-I2</b>		S. Wagner	S. Wagner	
13:15						Prof. Manzke	
13:30							
13:45							
14:00	C08-0.01 / HS-1	C18-Auditorium	C12-2.71				
14:15							
14:30					<b>AEM+PIC Projekttag 2</b>		
14:45							
15:00							
15:15							
15:30				<b>AEM+PIC Projekttag 1</b>			
15:45							
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.2*

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		<b>Angewandte Softwarearchitektur</b>					
9:15							
9:30							
9:45			C04-0.17 (IuE)				
10:00							
10:15	Prof. Lüssem	E. Petersen	K. Hinkelmann				
10:30		<b>Einführung_in_die IT-Sicherheit-ÜL-I2</b>	<b>Testen von Software-ÜL-I2</b>				
10:45	<b>Testen von Software</b>						
11:00							
11:15							
11:30			C12-2.73	C13-3.01			
11:45	C02-0.06 / HS-6 IuE						
12:00							
12:15							
12:30							
12:45	Prof. Lüssem		Prof. Prochnow	bis 20:00Uhr	Prof. Woelk S. Wagner	Prof. Woelk S. Wagner	
13:00	<b>Einführung in die IT-Sicherheit</b>	<b>Angewandte Softwarearchitektur ÜL-I2</b>					Prof. Woelk
13:15							S. Wagner
13:30							Prof. Manzke
13:45							
14:00	C08-0.01 / HS-1		C12-2.71				
14:15							
14:30					<b>AEM+PIC Projekttag 2</b>		
14:45							
15:00							
15:15							
15:30				<b>AEM+PIC Projekttag 1</b>			
15:45							
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.2*

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		<b>Angewandte Softwarearchitektur</b>				Prof. Immel Prof. Lebert Prof. Lüssem
9:15						
9:30						
9:45						
10:00		C04-0.17 (IuE)				
10:15	Prof. Lüssem	E. Petersen	K. Hinkelmann			
10:30		<b>Einführung_in_die IT-Sicherheit-ÜL-I2</b>	<b>Testen von Software-ÜL-I2</b>			<b>GPM-Grundlagen Projektmanagement</b>
10:45	<b>Testen von Software</b>					
11:00						
11:15						
11:30		C12-2.73	C13-3.01			
11:45	C02-0.06 / HS-6 IuE					
12:00						
12:15						
12:30						
12:45	Prof. Lüssem		Prof. Prochnow	bis 20:00Uhr	Prof. Woelk S. Wagner	Prof. Woelk S. Wagner
13:00	<b>Einführung in die IT-Sicherheit</b>	<b>Angewandte Softwarearchitektur ÜL-I2</b>				
13:15						
13:30						
13:45						
14:00	C08-0.01 / HS-1		C12-2.71			
14:15						
14:30						
14:45					<b>AEM+PIC Projekttag 2</b>	C18-Auditorium
15:00						
15:15						
15:30						
15:45				<b>AEM+PIC Projekttag 1</b>		
16:00						
16:15						
16:30						
16:45					C12-2.73	
17:00					C12-2.71	
17:15					C12-2.62	
17:30					C12-2.14	
17:45					C12-1.91	
18:00					C12-1.19	
18:15						
18:30					C12-2.73	
18:45					C12-2.71	
19:00					C12-2.62	
19:15					C12-2.61	
19:30					C12-1.91	
					C12-1.19	

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *Informatik 4. Sem. AE-Gr.2*

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		<b>Angewandte Softwarearchitektur</b>					
9:15							
9:30							
9:45			C04-0.17 (IuE)				
10:00							
10:15	Prof. Lüssem	E. Petersen	K. Hinkelmann				
10:30	<b>Testen von Software</b>	<b>Einführung_in_die IT-Sicherheit-ÜL-I2</b>	<b>Testen von Software-ÜL-I2</b>				
10:45							
11:00							
11:15							
11:30					C12-2.73	C13-3.01	
11:45	C02-0.06 / HS-6 IuE						
12:00							
12:15							
12:30							
12:45	Prof. Lüssem		Prof. Prochnow	Prof. Woelk S. Wagner Prof. Manzke			
13:00	<b>Einführung in die IT-Sicherheit</b>		<b>Angewandte Softwarearchitektur ÜL-I2</b>				
13:15							
13:30							
13:45							
14:00				C08-0.01 / HS-1	C12-2.71		
14:15							
14:30							
14:45							
15:00				<b>AEM+PIC Präsentation</b>			
15:15							
15:30							
15:45							
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!