

# Vorlesungsplan für *Informatik 4. Sem. KI-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. KI-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. Manzke	
8:45						
9:00					<b>Programmieren in_C++_ÜL-I4</b>	S. Wagner
9:15						Prof. Woelk
9:30						
9:45						C13-2.01
10:00						
10:15	Prof. Lüssem	Prof. Schramm		Prof. Manzke	Prof. Schramm	
10:30	<b>Testen von Software</b>	<b>Applied Deep Learning</b>		<b>Programmieren in_C++</b>	<b>Applied Deep Learning ÜL-KI2</b>	
10:45						
11:00						
11:15						
11:30						C04-0.17 (IuE)
11:45	C02-0.06 / HS-6 IuE			C08-0.01 / HS-1	C12-2.69	
12:00						<b>Agile Entwicklungsmethoden</b>
12:15						
12:30						
12:45	Prof. Lüssem	Prof. Immel		Prof. Manzke		
13:00	<b>Einführung in die IT-Sicherheit</b>	C02-0.07		<b>Programmieren in_C++</b>		
13:15			Prof. Lebert			
13:30			Prof. Lüssem			
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 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. KI-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. 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	E. Petersen	Prof. Manzke	M. Voß			
10:30	<b>Testen von Software</b>	<b>Applied Deep Learning</b>	<b>Testen von Software-ÜL-I4</b>	<b>Programmieren in_C++</b>	A. Totzek			
10:45								
11:00								
11:15								
11:30					C04-0.17 (IuE)	C13-1.20	C08-0.01 / HS-1	T. Thiericke
11:45	C02-0.06 / HS-6 IuE			M. Teichmann				
12:00				M. Stüwe				
12:15				Prof. Stock				
12:30				M. Sieloff				
12:45	Prof. Lüssem	Prof. Immel	nur 13.KW Prof. Schramm	Prof. Manzke	Prof.			
13:00	<b>Einführung in die IT-Sicherheit</b>	C02-0.07	<b>Applied Deep Learning ÜL-KI2</b>	<b>Programmieren in_C++</b>	Schumann			
13:15					Prof. Lebert		C. Schwatlo	
13:30					Prof. Lüssem		Prof. Schramm	
13:45							Prof. Schmidt-	
14:00					C08-0.01 / HS-1			Rethmeier
14:15			C12-2.69	C08-0.01 / HS-1	S. Schmarbeck			
14:30					Fr. Rähse			
14:45					M. Robinius			
15:00					T. Rixen			
15:15					Prof. Rinder			
15:30					M. Riedel			
15:45					A. Raschke			
16:00					Prof. Prochnow			
16:15					Prof. Petersen			
16:30				Prof. Woelk	E. Petersen			
16:45				S. Wagner	Prof. Patz			
17:00				<b>Agile Entwicklungs- methoden</b>	Prof. Osterwald			
17:15					H. Oenings			
17:30					J.Nowitzki			
17:45					C02-0.07 / HS-7 IuE	Prof. Neumann		
18:00						A. Neumann		
18:15								
18:30								
18:45								
19:00								
19:15								
19:30								

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *Informatik 4. Sem. KI-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. Lüssem		Prof. Manzke	
8:45	Prof. Woelk					
9:00	Prof.		<b>Einführung_in_die IT-Sicherheit-ÜL-I4</b>		<b>Programmieren in_C++_ÜL-I4</b>	
9:15	Wellbrock					
9:30	(FB M)					
9:45	Prof.		C12-2.73		C13-2.01	
10:00	Wehrend					
10:15	Prof. Weber	Prof. Schramm	E. Petersen	Prof. Manzke	Prof. Schramm	
10:30	S. Wagner					
10:45	M. Voß	<b>Applied Deep Learning</b>	<b>Testen von Software-ÜL-I4</b>	<b>Programmieren in_C++</b>	<b>Applied Deep Learning ÜL-KI2</b>	
11:00	A. Totzek					
11:15	T. Thiericke	C04-0.17 (IuE)	C13-1.20	C08-0.01 / HS-1	C12-2.69	
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	<b>Ostermontag</b>		Prof. Lüssem			
13:15	<b>Easter_Monday</b>			<b>Programmieren in_C++</b>		
13:30	Schumann					
13:45	C. Schwatlo	<b>Grundlagen Projektmanagement</b>				
14:00	Prof.			C08-0.01 / HS-1		
14:15	Schramm					
14:30	Prof.					
14:45	Schmidt- Rethmeier					
15:00	S.					
15:15	Schmarbeck					
15:30	Fr. Rähse					
15:45	M. Robinius					
16:00	T. Rixen					
16:15	Prof. Rinder			Prof. Woelk		
16:30	M. Riedel			S. Wagner		
16:45	A. Raschke			<b>Agile Entwicklungs- methoden</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. KI-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. Lüssem		Prof. Manzke			
8:45								
9:00	<b>Einführung in die IT-Sicherheit</b>		<b>Einführung_in_die IT-Sicherheit-ÜL-I4</b>		<b>Programmieren in_C++_ÜL-I4</b>			
9:15								
9:30								
9:45		C08-0.01 / HS-1		C12-2.73		C13-2.01		
10:00								
10:15	Prof. Lüssem	Prof. Schramm	E. Petersen	Prof. Manzke	Prof. Schramm			
10:30	<b>Testen von Software</b>	<b>Applied Deep Learning</b>	<b>Testen von Software-ÜL-I4</b>	<b>Programmieren in_C++</b>	<b>Applied Deep Learning ÜL-KI2</b>			
10:45								
11:00								
11:15								
11:30						C04-0.17 (IuE)	C13-1.20	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	<b>Einführung in die IT-Sicherheit</b>	C02-0.07 Prof. Lebert		<b>Programmieren in_C++</b>				
13:15		Prof. Lüssem						
13:30		<b>Grundlagen Projektmanagement</b>						
13:45								
14:00					C08-0.01 / HS-1			
14:15	C08-0.01 / HS-1							
14:30								
14:45								
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. KI-Gr.2*

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. Manzke	
8:45						
9:00			<b>Einführung_in_die IT-Sicherheit-ÜL-I4</b>		<b>Programmieren in_C++_ÜL-I4</b>	
9:15						
9:30						
9:45			C12-2.73		C13-2.01	
10:00						
10:15	Prof. Lüssem	Prof. Schramm	E. Petersen	Prof. Manzke	Prof. Schramm	
10:30						
10:45	<b>Testen von Software</b>	<b>Applied Deep Learning</b>	<b>Testen von Software-ÜL-I4</b>	<b>Programmieren in_C++</b>	<b>Applied Deep Learning ÜL-KI2</b>	
11:00						
11:15		C04-0.17 (IuE)	C13-1.20	C08-0.01 / HS-1	C12-2.69	
11:30	C02-0.06 / HS-6 IuE					
11:45						
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	<b>Einführung in die IT-Sicherheit</b>	<b>GPM-Grundlagen Projektmanagement</b>		<b>Programmieren in_C++</b>		
13:30						
13:45						
14:00	C08-0.01 / HS-1	C18-Auditorium		C08-0.01 / HS-1		
14:15						
14:30					Prof. Woelk S. Wagner	
14:45						
15:00					<b>Agile Entwicklungs- methoden</b>	
15:15						
15:30						
15:45					C02-0.07 / HS-7 IuE	
16:00						
16:15				Prof. Woelk S. Wagner		
16:30						
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. KI-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. Lüssem		Prof. Manzke	
8:45						
9:00			<b>Einführung in die IT-Sicherheit-ÜL-I4</b>		<b>Programmieren in_C++_ÜL-I4</b>	
9:15						
9:30						
9:45			C12-2.73		C13-2.01	
10:00						
10:15	Prof. Lüssem	Prof. Schramm	E. Petersen	Prof. Manzke	Prof. Schramm	
10:30						
10:45	<b>Testen von Software</b>	<b>Applied Deep Learning</b>	<b>Testen von Software-ÜL-I4</b>	<b>Programmieren in_C++</b>	<b>Applied Deep Learning ÜL-KI2</b>	
11:00						
11:15						
11:30		C04-0.17 (IuE)	C13-1.20	C08-0.01 / HS-1	C12-2.69	
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	<b>Einführung in die IT-Sicherheit</b>	<b>GPM-Grundlagen Projektmanagement</b>		<b>Programmieren in_C++</b>	<b>Programmieren in_C++</b>	
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						
14:45						
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. KI-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. Lüssem				
8:45							
9:00	<b>Einführung in die IT-Sicherheit</b>		<b>Einführung_in_die IT-Sicherheit-ÜL-I4</b>				
9:15							
9:30							
9:45		C08-0.01 / HS-1		C12-2.73			
10:00							
10:15	Prof. Lüssem	Prof. Schramm	E. Petersen		Prof. Schramm		
10:30	<b>Testen von Software</b>	<b>Applied Deep Learning</b>	<b>Testen von Software-ÜL-I4</b>		<b>Applied Deep Learning ÜL-KI2</b>		
10:45							
11:00							
11:15							
11:30				C04-0.17 (IuE)		C13-1.20	
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	<b>Einführung in die IT-Sicherheit</b>	<b>GPM-Grundlagen Projektmanagement</b>			S. Wagner	S. Wagner	
13:15						Prof. Manzke	
13:30							
13:45							
14:00	C08-0.01 / HS-1	C18-Auditorium					
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. KI-Gr.2*

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			
8:45	Prof. Woelk					
9:00	Prof.		<b>Einführung_in_die IT-Sicherheit-ÜL-I4</b>			
9:15	Wellbrock (FB					
9:30	M)					
9:45	Prof. Wehrend		C12-2.73			
10:00	Prof. Weber					
10:15	S. Wagner	Prof. Schramm	E. Petersen		Prof. Schramm	
10:30	M. Voß					
10:45	A. Totzek	<b>Applied Deep Learning</b>	<b>Testen von Software-ÜL-I4</b>		<b>Applied Deep Learning ÜL-KI2</b>	
11:00	T. Thiericke					
11:15	M. Teichmann	C04-0.17 (IuE)	C13-1.20		C12-2.69	
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	<b>Pfingstmontag</b> <b>Whit_Monday</b>	C02-0.07	Prof. Lebert	bis 20:00Uhr	S. Wagner	S. Wagner
13:15	Prof.		Prof. Lüssem		Prof. Manzke	
13:30	Schramm	<b>Grundlagen Projektmanagement</b>				
13:45	Prof. Schmidt-					
14:00	Rethmeier					
14:15	S.					
14:30	Schmarbeck					
14:45	Fr. Rähse				<b>AEM+PIC Projekttag 2</b>	
15:00	M. Robinius					
15:15	T. Rixen					
15:30	Prof. Rinder					
15:45	M. Riedel			<b>AEM+PIC Projekttag 1</b>		
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				
8:45								
9:00			<b>Einführung_in_die IT-Sicherheit-ÜL-I4</b>	<b>Programmieren in C++ Mid-Term-Test</b>				
9:15								
9:30						C22-1.04		
9:45					C12-2.73	C22-0.01		
10:00								
10:15	Prof. Lüssem	Prof. Schramm	E. Petersen		Prof. Schramm			
10:30								
10:45	<b>Testen von Software</b>	<b>Applied Deep Learning</b>	<b>Testen von Software-ÜL-I4</b>		<b>Applied Deep Learning ÜL-KI2</b>			
11:00								
11:15								
11:30						C04-0.17 (IuE)	C13-1.20	C12-2.69
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	<b>Einführung in die IT-Sicherheit</b>	<b>GPM-Grundlagen Projektmanagement</b>			Prof. Manzke			
13:30								
13:45								
14:00			C08-0.01 / HS-1	C18-Auditorium				
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				

# Vorlesungsplan für *Informatik 4. Sem. KI-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. Lüssem			
8:45						
9:00			<b>Einführung_in_die IT-Sicherheit-ÜL-I4</b>			
9:15						
9:30						
9:45				C12-2.73		
10:00						
10:15	Prof. Lüssem	Prof. Schramm	E. Petersen		Prof. Schramm	
10:30	<b>Testen von Software</b>	<b>Applied Deep Learning</b>	<b>Testen von Software-ÜL-I4</b>	bis 20:00Uhr	<b>Applied Deep Learning ÜL-KI2</b>	
10:45						
11:00						
11:15						
11:30						
11:45	C02-0.06 / HS-6 IuE	C04-0.17 (IuE)	C13-1.20		C12-2.69	
12:00						
12:15						
12:30						
12:45	Prof. Lüssem				Prof. Woelk	
13:00	<b>Einführung in die IT-Sicherheit</b>				S. Wagner	
13:15						
13:30						
13:45						
14:00		C08-0.01 / HS-1			Prof. Manzke	
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. Lüssem			
8:45						
9:00			<b>Einführung_in_die IT-Sicherheit-ÜL-I4</b>			Prof. Immel Prof. Lebert Prof. Lüssem
9:15						
9:30						
9:45				C12-2.73		
10:00						
10:15	Prof. Lüssem	Prof. Schramm	E. Petersen		Prof. Schramm	
10:30	<b>Testen von Software</b>	<b>Applied Deep Learning</b>	<b>Testen von Software-ÜL-I4</b>		<b>Applied Deep Learning ÜL-KI2</b>	
10:45						
11:00						
11:15						
11:30				C04-0.17 (IuE)		C13-1.20
11:45	C02-0.06 / HS-6 IuE					<b>GPM-Grundlagen Projektmanagement</b>
12:00						
12:15						
12:30						
12:45	Prof. Lüssem				Prof. Woelk	
13:00	<b>Einführung in die IT-Sicherheit</b>			bis 20:00Uhr	S. Wagner	
13:15				Prof. Manzke		
13:30						
13:45						
14:00		C08-0.01 / HS-1				
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					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		

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:30			Prof. Lüssem			
8:45						
9:00			<b>Einführung_in_die IT-Sicherheit-ÜL-I4</b>			
9:15						
9:30						
9:45				C12-2.73		
10:00						
10:15	Prof. Lüssem	Prof. Schramm	E. Petersen			
10:30	<b>Testen von Software</b>	<b>Applied Deep Learning</b>	<b>Testen von Software-ÜL-I4</b>			
10:45						
11:00						
11:15						
11:30				C04-0.17 (IuE)	C13-1.20	
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	<b>Einführung in die IT-Sicherheit</b>					
13:15						
13:30						
13:45						
14:00		C08-0.01 / HS-1				
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						