

Vorlesungsplan für *Wahlmodule Informatik-1*

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 37 Datum: 11/9/23 bis 17/9/23

Stand: 21/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					F. Caspar
8:45					
9:00					BI127 Sicherheit in Netzwerken
9:15					
9:30					
9:45					C13-3.02
10:00					
10:15					F. Caspar
10:30					
10:45					BI127-ÜL Sicherheit in Netzwerken
11:00					
11:15					
11:30					C13-3.02
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30					
14:45					
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 *Wahlmodule Informatik-1*

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 38 Datum: 18/9/23 bis 24/9/23

Stand: 21/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8:30	Prof. Lüsse		Prof. Lüsse	J. Nowitzki	F. Caspar		
8:45				Prof. Woelk			
9:00	Informatik und Gesellschaft		Informatik und Gesellschaft-ÜI4	Augmented Virtual-Reality BI128	BI127 Sicherheit in Netzwerken		
9:15							
9:30							
9:45		C02-0.07 H7 SG				C13-1.20	C13-3.02
10:00							
10:15			Prof. Lüsse		F. Caspar		
10:30			Informatik und Gesellschaft-ÜI5	Augmented Virtual-Reality BI128	BI127-ÜL Sicherheit in Netzwerken		
10:45							
11:00							
11:15							
11:30		C13-1.20				C08-0.01 Hörsaal 1	C13-3.02
11:45							
12:00							
12:15							
12:30							
12:45	K. Hinkelmann	Prof. Woelk	Prof. Ehlers	Prof. Ehlers	K. Hinkelmann		
13:00	Informatik und Gesellschaft-ÜI3	R. Thomsen	Neue Datenbankkonzepte	Cloud Computing ÜL-I4	Informatik und Gesellschaft-ÜI1		
13:15		Prof. Ehlers					
13:30							
13:45		Cloud Computing					
14:00		C13-1.20				C08-0.01 Hörsaal 1	C13-3.02
14:15							
14:30	S. Wagner			R. Thomsen			
14:45	Informatik und Gesellschaft-ÜI2			Cloud Computing ÜL-I3			
15:00							
15:15							
15:30							
15:45		C13-1.20				C12-2.71	
16:00							
16:15							
16:30							
16:45							
17:00							
17:15							
17:30							
17:45							
18:00			Prof. Prochnow				
18:15			Prof. Manzke				
18:30			BI119+XCTAGW Creative Technologies AG				
18:45							
19:00							
19:15		bis					
19:30		21:00 Uhr		C13-K.02			

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Wahlmodule Informatik-1*

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 39 Datum: 25/9/23 bis 1/10/23

Stand: 21/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8:30	Prof. Lüsse		Prof. Lüsse	J. Nowitzki	F. Caspar		
8:45				Prof. Woelk			
9:00	Informatik und Gesellschaft		Informatik und Gesellschaft-ÜI4	Augmented Virtual-Reality BI128	BI127 Sicherheit in Netzwerken		
9:15							
9:30							
9:45		C02-0.07 H7 SG				C13-1.20	C13-3.02
10:00							
10:15			Prof. Lüsse		F. Caspar		
10:30			Informatik und Gesellschaft-ÜI5	Augmented Virtual-Reality BI128	BI127-ÜL Sicherheit in Netzwerken		
10:45							
11:00							
11:15							
11:30		C13-1.20				C08-0.01 Hörsaal 1	C13-3.02
11:45							
12:00							
12:15							
12:30							
12:45	K. Hinkelmann	Prof. Woelk	Prof. Ehlers	Prof. Ehlers	K. Hinkelmann		
13:00	Informatik und Gesellschaft-ÜI3	R. Thomsen	Neue Datenbankkonzepte	Cloud Computing ÜL-I4	Informatik und Gesellschaft-ÜI1		
13:15		Prof. Ehlers					
13:30							
13:45		Cloud Computing					
14:00		C13-1.20				C08-0.01 Hörsaal 1	C13-3.02
14:15							
14:30	S. Wagner	Prof. Ehlers		R. Thomsen			
14:45	Informatik und Gesellschaft-ÜI2	Neue Datenbankkonzepte ÜL-1	Cloud Computing ÜL-I3	Cloud Computing ÜL-I3			
15:00							
15:15							
15:30							
15:45						C13-1.20	C12-2.70
16:00							
16:15	Ersatztermin Prof. Woelk	Prof. Ehlers		J. Nowitzki			
16:30	Augmented Virtual-Reality BI128	Neue Datenbankkonzepte ÜL-2	Augmented-Virt. Reality/BI128-ÜL	Augmented-Virt. Reality/BI128-ÜL			
16:45							
17:00							
17:15							
17:30						C12-2.70	C12-2.62
17:45							
18:00			Prof. Prochnow				
18:15			BI119+XCTAGW Creative Technologies AG				
18:30							
18:45							
19:00							
19:15	C02-0.06 H6 IuE						
19:30			C13-K.02				

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Wahlmodule Informatik-1*

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 40 Datum: 2/10/23 bis 8/10/23

Stand: 21/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30	Prof. Lüsse	Prof. Wree	Prof. Lüsse	J. Nowitzki	F. Caspar	
8:45		Prof. Woelk		Prof. Woelk		
9:00	Informatik und Gesellschaft	Prof. Wehrend	Informatik und Gesellschaft-ÜI4	Augmented Virtual-Reality BI128	BI127 Sicherheit in Netzwerken	
9:15		Prof. Weber				
9:30		S. Wagner				
9:45		A. Totzek				
10:00		R. Thomsen				
10:15	C02-0.07 H7 SG	M. Teichmann	C13-1.20			
10:30		Hr. Söhl	Prof. Lüsse		F. Caspar	
10:45		Prof. Stock	Informatik und Gesellschaft-ÜI5	Augmented Virtual-Reality BI128	BI127-ÜL Sicherheit in Netzwerken	
11:00		M. Sieloff				
11:15		M. Senkbeil				
11:30		Prof. Schümann				
11:45		C. Schwatlo				
12:00		H. Schukies				
12:15		Prof. Schramm				
12:30		Prof. Schmidt-Rethmeier				
12:45	K. Hinkelmann	Feiertag - Tag der Deutschen Einheit	Prof. Ehlers	Prof. Ehlers	K. Hinkelmann	
13:00	Informatik und Gesellschaft-ÜI3		S. Schmarbeck	Neue Datenbankkonzepte	Cloud Computing ÜL-I4	Informatik und Gesellschaft-ÜI1
13:15			Hr. Schmagold			
13:30			Hr. Sachse			
13:45			J. Rähse			
14:00		T. Rixen				
14:15	C13-1.20	Prof. Rinder	C13-3.02	C12-2.70	C12-2.61	
14:30	S. Wagner	M. Riedel		R. Thomsen		
14:45	Informatik und Gesellschaft-ÜI2	R. Raßmann		Cloud Computing ÜL-I3		
15:00		A. Raschke				
15:15		Prof. Prochnow				
15:30		C-P. Piontke				
15:45		Prof. Petersen				
16:00	C13-1.20	E. Petersen		C12-2.71		
16:15		Prof. Patz		J. Nowitzki		
16:30		Prof. Osterwald		Augmented-Virt. Reality/BI128-ÜL		
16:45		H. Oenings				
17:00		J. Nowitzki				
17:15						
17:30						
17:45				C12-2.62		
18:00			Prof. Prochnow			
18:15			Prof. Manzke			
18:30			BI119+XCTAGW Creative Technologies AG			
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						
			bis 21:00 Uhr	C13-K.02		

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Wahlmodule Informatik-1*

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 41 Datum: 9/10/23 bis 15/10/23

Stand: 21/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8:30	Prof. Lüsse		Prof. Lüsse	J. Nowitzki	F. Caspar		
8:45				Prof. Woelk			
9:00	Informatik und Gesellschaft		Informatik und Gesellschaft-ÜI4	Augmented Virtual-Reality BI128	BI127 Sicherheit in Netzwerken		
9:15							
9:30							
9:45		C02-0.07 H7 SG				C13-1.20	C13-3.02
10:00							
10:15			Prof. Lüsse		F. Caspar		
10:30			Informatik und Gesellschaft-ÜI5	Augmented Virtual-Reality BI128	BI127-ÜL Sicherheit in Netzwerken		
10:45							
11:00							
11:15							
11:30		C13-1.20				C08-0.01 Hörsaal 1	C13-3.02
11:45							
12:00							
12:15							
12:30							
12:45	K. Hinkelmann	Prof. Woelk	Prof. Ehlers	Prof. Ehlers	K. Hinkelmann		
13:00	Informatik und Gesellschaft-ÜI3	R. Thomsen	Neue Datenbankkonzepte	Cloud Computing ÜL-I4	Informatik und Gesellschaft-ÜI1		
13:15		Prof. Ehlers					
13:30							
13:45		Cloud Computing					
14:00		C13-1.20				C08-0.01 Hörsaal 1	C13-3.02
14:15							
14:30	S. Wagner	Prof. Ehlers		R. Thomsen			
14:45	Informatik und Gesellschaft-ÜI2	Neue Datenbankkonzepte ÜL-1	Cloud Computing ÜL-I3	Cloud Computing ÜL-I3			
15:00							
15:15							
15:30							
15:45						C13-1.20	C12-2.70
16:00							
16:15		Prof. Ehlers		J. Nowitzki			
16:30							
16:45		Neue Datenbankkonzepte ÜL-2	Augmented-Virt. Reality/BI128-ÜL	Augmented-Virt. Reality/BI128-ÜL			
17:00							
17:15							
17:30						C12-2.70	C12-2.62
17:45							
18:00			Prof. Prochnow				
18:15			BI119+XCTAGW Creative Technologies AG				
18:30							
18:45							
19:00							
19:15							
19:30			C13-K.02				

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Wahlmodule Informatik-1*

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 42 Datum: 16/10/23 bis 22/10/23

Stand: 21/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8:30	Prof. Lüsse		Prof. Lüsse	J. Nowitzki	F. Caspar		
8:45				Prof. Woelk			
9:00	Informatik und Gesellschaft		Informatik und Gesellschaft-ÜI4	Augmented Virtual-Reality BI128	BI127 Sicherheit in Netzwerken		
9:15							
9:30							
9:45		C02-0.07 H7 SG				C13-1.20	C13-3.02
10:00							
10:15			Prof. Lüsse		F. Caspar		
10:30			Informatik und Gesellschaft-ÜI5	Augmented Virtual-Reality BI128	BI127-ÜL Sicherheit in Netzwerken		
10:45							
11:00							
11:15							
11:30		C13-1.20				C08-0.01 Hörsaal 1	C13-3.02
11:45							
12:00							
12:15							
12:30							
12:45	K. Hinkelmann	Prof. Woelk	Prof. Ehlers	Prof. Ehlers	K. Hinkelmann		
13:00	Informatik und Gesellschaft-ÜI3	R. Thomsen	Neue Datenbankkonzepte	Cloud Computing ÜL-I4	Informatik und Gesellschaft-ÜI1		
13:15		Prof. Ehlers					
13:30							
13:45		Cloud Computing					
14:00		C13-1.20				C08-0.01 Hörsaal 1	C13-3.02
14:15							
14:30	S. Wagner	Prof. Ehlers		R. Thomsen			
14:45	Informatik und Gesellschaft-ÜI2	Neue Datenbankkonzepte ÜL-1		Cloud Computing ÜL-I3			
15:00							
15:15							
15:30							
15:45			C13-1.20		C12-2.70	C12-2.71	
16:00							
16:15		Prof. Ehlers		J. Nowitzki			
16:30							
16:45		Neue Datenbankkonzepte ÜL-2		Augmented-Virt. Reality/BI128-ÜL			
17:00							
17:15							
17:30			C12-2.70		C12-2.62		
17:45							
18:00			Prof. Prochnow				
18:15			Prof. Manzke				
18:30			BI119+XCTAGW Creative Technologies AG				
18:45							
19:00							
19:15							
19:30		bis 21:00 Uhr		C13-K.02			

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Wahlmodule Informatik-1*

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 43 Datum: 23/10/23 bis 29/10/23

Stand: 21/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30	Prof. Lüsse		Prof. Lüsse	J. Nowitzki		
8:45				Prof. Woelk		
9:00	Informatik und Gesellschaft		Informatik und Gesellschaft-ÜI4			
9:15						
9:30						
9:45		C02-0.07 H7 SG			C13-1.20	
10:00					Augmented Virtual-Reality BI128	
10:15						Prof. Lüsse
10:30						
10:45			Informatik und Gesellschaft-ÜI5			
11:00						
11:15						
11:30			C13-1.20	C08-0.01 Hörsaal 1		
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45	K. Hinkelmann	Prof. Woelk	Prof. Ehlers	Prof. Ehlers		
13:00	Informatik und Gesellschaft-ÜI3	R. Thomsen	Neue Datenbankkonzepte	Cloud Computing ÜL-I4		
13:15		Prof. Ehlers				
13:30						
13:45		Cloud Computing				
14:00		C13-1.20			C08-0.01 Hörsaal 1	C13-3.02
14:15						
14:30	S. Wagner	Prof. Ehlers		R. Thomsen		
14:45	Informatik und Gesellschaft-ÜI2	Neue Datenbankkonzepte ÜL-1		Cloud Computing ÜL-I3		
15:00						
15:15						
15:30						
15:45			C13-1.20		C12-2.70	
16:00						
16:15		Prof. Ehlers		J. Nowitzki		
16:30						
16:45		Neue Datenbankkonzepte ÜL-2		Augmented-Virt. Reality/BI128-ÜL		
17:00						
17:15						
17:30			C12-2.70			C12-2.62
17:45						
18:00			Prof. Prochnow			
18:15						
18:30			BI119+XCTAGW Creative Technologies AG			
18:45						
19:00						
19:15						
19:30				C13-K.02		

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Wahlmodule Informatik-1*

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 45 Datum: 6/11/23 bis 12/11/23

Stand: 21/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					F. Caspar
8:45					
9:00					BI127 Sicherheit in Netzwerken
9:15					
9:30					
9:45					C13-3.02
10:00					
10:15					F. Caspar
10:30					
10:45					BI127-ÜL Sicherheit in Netzwerken
11:00					
11:15					
11:30					C13-3.02
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					K. Hinkelmann
13:00					
13:15					Informatik und Gesellschaft-ÜI1
13:30					
13:45					
14:00					C12-2.61
14:15					
14:30					
14:45					
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 *Wahlmodule Informatik-1*

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 46, 48 Datum: 13/11/23 bis 3/12/23

Stand: 21/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8:30	Prof. Lüsse		Prof. Lüsse		F. Caspar		
8:45							
9:00	Informatik und Gesellschaft		Informatik und Gesellschaft-ÜI4		BI127 Sicherheit in Netzwerken		
9:15							
9:30							
9:45		C02-0.07 H7 SG		C13-1.20		C13-3.02	
10:00							
10:15			Prof. Lüsse		F. Caspar		
10:30							
10:45			Informatik und Gesellschaft-ÜI5		BI127-ÜL Sicherheit in Netzwerken		
11:00							
11:15							
11:30		C13-1.20		C13-3.02			
11:45							
12:00							
12:15							
12:30							
12:45	K. Hinkelmann	Prof. Woelk	Prof. Ehlers	Prof. Ehlers	K. Hinkelmann		
13:00	Informatik und Gesellschaft-ÜI3	R. Thomsen	Neue Datenbankkonzepte	Cloud Computing ÜL-I4	Informatik und Gesellschaft-ÜI1		
13:15		Prof. Ehlers					
13:30							
13:45		Cloud Computing					
14:00		C13-1.20				C08-0.01 Hörsaal 1	C13-3.02
14:15							
14:30	S. Wagner	Prof. Ehlers		R. Thomsen			
14:45	Informatik und Gesellschaft-ÜI2	Neue Datenbankkonzepte ÜL-1		Cloud Computing ÜL-I3			
15:00							
15:15							
15:30							
15:45			C13-1.20		C12-2.70	C12-2.71	
16:00							
16:15		Prof. Ehlers		J. Nowitzki			
16:30							
16:45		Neue Datenbankkonzepte ÜL-2		Augmented-Virt. Reality/BI128-ÜL			
17:00							
17:15							
17:30			C12-2.70		C12-2.62		
17:45							
18:00			Prof. Prochnow				
18:15			Prof. Manzke				
18:30			BI119+XCTAGW Creative Technologies AG				
18:45							
19:00							
19:15							
19:30		bis 21:00 Uhr		C13-K.02			

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Wahlmodule Informatik-1*

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 47, 49 Datum: 20/11/23 bis 10/12/23

Stand: 21/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30	Prof. Lüsse		Prof. Lüsse		F. Caspar	
8:45						
9:00	Informatik und Gesellschaft		Informatik und Gesellschaft-ÜI4		BI127 Sicherheit in Netzwerken	
9:15						
9:30						
9:45		C02-0.07 H7 SG		C13-1.20		C13-3.02
10:00						
10:15			Prof. Lüsse		F. Caspar	
10:30						
10:45			Informatik und Gesellschaft-ÜI5		BI127-ÜL Sicherheit in Netzwerken	
11:00						
11:15						
11:30		C13-1.20		C13-3.02		
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45	K. Hinkelmann	Prof. Woelk	Prof. Ehlers	Prof. Ehlers	K. Hinkelmann	
13:00	Informatik und Gesellschaft-ÜI3	R. Thomsen	Neue Datenbankkonzepte	Cloud Computing ÜL-I4	Informatik und Gesellschaft-ÜI1	
13:15		Prof. Ehlers				
13:30						
13:45		Cloud Computing				
14:00		C13-1.20				C08-0.01 Hörsaal 1
14:15						
14:30	S. Wagner	Prof. Ehlers		R. Thomsen		
14:45	Informatik und Gesellschaft-ÜI2	Neue Datenbankkonzepte ÜL-1		Cloud Computing ÜL-I3		
15:00						
15:15						
15:30						
15:45			C13-1.20		C12-2.70	C12-2.71
16:00						
16:15		Prof. Ehlers		J. Nowitzki		
16:30						
16:45		Neue Datenbankkonzepte ÜL-2		Augmented-Virt. Reality/BI128-ÜL		
17:00						
17:15						
17:30			C12-2.70		C12-2.62	
17:45						
18:00			Prof. Prochnow			
18:15						
18:30			BI119+XCTAGW Creative Technologies AG			
18:45						
19:00						
19:15						
19:30				C13-K.02		

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Wahlmodule Informatik-1*

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 50 Datum: 11/12/23 bis 17/12/23

Stand: 21/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30	Prof. Lüssem				F. Caspar	
8:45						
9:00	Informatik und Gesellschaft				BI127 Sicherheit in Netzwerken	
9:15						
9:30						
9:45		C02-0.07 H7 SG				C13-3.02
10:00						
10:15						
10:30					BI127-ÜL Sicherheit in Netzwerken	
10:45						
11:00						
11:15						
11:30						C13-3.02
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45		Prof. Woelk	Prof. Ehlers	Prof. Ehlers		
13:00		R. Thomsen	Neue Datenbankkonzepte	Cloud Computing ÜL-I4		
13:15		Prof. Ehlers				
13:30	Cloud Computing					
13:45						
14:00		C08-0.01 Hörsaal 1			C13-3.02	C12-2.70
14:15						
14:30		Prof. Ehlers		R. Thomsen		
14:45		Neue Datenbankkonzepte ÜL-1		Cloud Computing ÜL-I3		
15:00						
15:15						
15:30						
15:45			C12-2.70			C12-2.71
16:00						
16:15		Prof. Ehlers		J. Nowitzki		
16:30		Neue Datenbankkonzepte ÜL-2		Augmented-Virt. Reality/BI128-ÜL		
16:45						
17:00						
17:15						
17:30			C12-2.70			C12-2.62
17:45						
18:00			Prof. Prochnow	K. Hinkelmann		
18:15			Prof. Manzke	Prof. Lüssem		
18:30			bis 21:00 Uhr	S. Wagner		
18:45			BI119+XCTAGW Creative Technologies AG	Informatik und Gesellschaft_Präsentation		
19:00						
19:15						
19:30						
		bis			C13-K.02	
		21:00 Uhr				C18-Auditorium

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Wahlmodule Informatik-1*

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 51 Datum: 18/12/23 bis 24/12/23

Stand: 21/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30	Prof. Lüssem					
8:45						
9:00	Informatik und Gesellschaft					
9:15						
9:30						
9:45		C02-0.07 H7 SG				
10:00						
10:15						
10:30						
10:45						
11:00						
11:15						
11:30						
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45		Prof. Woelk	Prof. Ehlers	Prof. Ehlers		
13:00		R. Thomsen	Neue Datenbankkonzepte	Cloud Computing ÜL-I4		
13:15		Prof. Ehlers				
13:30	Cloud Computing					
13:45						
14:00	C08-0.01 Hörsaal 1				C13-3.02	C12-2.70
14:15						
14:30		Prof. Ehlers				R. Thomsen
14:45						
15:00		Neue Datenbankkonzepte ÜL-1		Cloud Computing ÜL-I3		
15:15						
15:30						
15:45		C12-2.70		C12-2.71		
16:00						
16:15		Prof. Ehlers		J. Nowitzki		
16:30						
16:45		Neue Datenbankkonzepte ÜL-2		Augmented-Virt. Reality/BI128-ÜL		
17:00						
17:15						
17:30		C12-2.70		C12-2.62		
17:45						
18:00			Prof. Prochnow			
18:15						
18:30			BI119+XCTAGW Creative Technologies AG			
18:45						
19:00						
19:15						
19:30				C13-K.02		

Änderungen vorbehalten!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Acker			
8:45		J. Hoffmüller			
9:00		C. Schwatlo			
9:15					
9:30		Computer Grafik			
9:45		C22-1.04			
10:00					
10:15		Prof. Wree	Prof. Prochnow	ohne Anmeldung	Hjelm-Madsen
10:30					
10:45		Automatisierungs- technik_1	BI137 Creative Coding	Einführung in die Berufspädagogik	
11:00					
11:15				C12-3.03	
11:30		C08-0.01 Hörsaal 1	C12-2.71	(FB_M)	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45		M. Lederer	Prof. Prochnow		
13:00		6.Termin_nach_Abspr.			
13:15		G. Gesell			
13:30		C. Brauer	BI137-Ü-1 Creative Coding		
13:45					
14:00			C12-2.71		
14:15					
14:30		Automatisierungs- technik-ÜL-2		T. Greve	
14:45					
15:00				BI140 Neben- und Parallelläufigkeit mit_C++	
15:15					
15:30					
15:45		C12-1.25		C12-2.61	
16:00					
16:15				T. Greve	
16:30					
16:45				BI140-ÜL Neben- und Parallelläufigkeit mit C++	
17:00					
17:15					
17:30				C12-2.61	
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45		Prof. Acker			
9:00		J. Hoffmüller			
9:15		C. Schwatlo			
9:30		Computer Grafik			
9:45		C22-1.04			
10:00					
10:15		Prof. Wree	Prof. Prochnow	ohne Anmeldung	Hjelm-Madsen
10:30					
10:45		Automatisierungs- technik_1	BI137 Creative Coding	Einführung in die Berufspädagogik	
11:00					
11:15				C12-3.03	
11:30		C08-0.01 Hörsaal 1	C12-2.71	(FB_M)	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45		Prof. Wree	Prof. Prochnow		C. Brauer
13:00		M. Lederer			6.Termin_nach_Abspr.
13:15		C. Brauer	BI137-Ü-1 Creative Coding		M. Lederer
13:30					H. Müller
13:45					
14:00			C12-2.71		
14:15					
14:30		Automatisierungs- technik_ÜL-1		T. Greve	Automatisierungs- technik-ÜL-3 (WM)
14:45					
15:00				BI140 Neben- und Parallelläufigkeit mit_C++	
15:15					
15:30					
15:45		C12-1.25		C12-2.61	C12-1.25
16:00					
16:15				T. Greve	
16:30					
16:45				BI140-ÜL Neben- und Parallelläufigkeit mit C++	
17:00					
17:15					
17:30				C12-2.61	
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30		Prof. Wree			C. Schwatlo	
8:45		Prof. Woelk			Prof. Acker	
9:00		Prof. Wehrend				
9:15		Prof. Weber				
9:30		S. Wagner				
9:45		A. Totzek				
10:00		R. Thomsen				
10:15		M. Teichmann	Prof. Prochnow	ohne Anmeldung	Hjelm-Madsen	
10:30		Hr. Söhl	BI137 Creative Coding	Einführung in die Berufspädagogik	Computer Grafik ÜL-I3	
10:45	Prof. Stock					
11:00	M. Sieloff					
11:15	M. Senkbeil					
11:30	Prof. Schümann		C12-2.71	C12-3.03 (FB_M)	C13-3.18	
11:45		C. Schwatlo				
12:00		H. Schukies				
12:15	Feiertag	Prof. Schramm				
12:30	-					
12:45	Tag	Prof. Schmidt-Rethmeier	Prof. Prochnow			
13:00	der	S. Schmarbeck				
13:15	Deutschen	Hr. Schmagold	BI137-Ü-1 Creative Coding			
13:30	Einheit	Hr. Sachse				
13:45		J. Rähse				
14:00		T. Rixen		C12-2.71		
14:15		Prof. Rinder				
14:30		M. Riedel		T. Greve		
14:45		R. Raßmann				
15:00		A. Raschke				
15:15		Prof. Prochnow				
15:30		C-P. Piontke				
15:45		Prof. Petersen		C12-2.61		
16:00		E. Petersen				
16:15		Prof. Patz		T. Greve		
16:30		Prof. Osterwald				
16:45		H. Oenings				
17:00		J. Nowitzki				
17:15						
17:30				C12-2.61		
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Acker			C. Schwatlo
8:45		J. Hoffmüller			Prof. Acker
9:00		C. Schwatlo			
9:15					
9:30		Computer Grafik			
9:45		C22-1.04			
10:00					
10:15		Prof. Wree	Prof. Prochnow	ohne Anmeldung Hjelm-Madsen	Computer Grafik ÜL-I3
10:30					
10:45		Automatisierungs- technik_1	BI137 Creative Coding	Einführung in die Berufspädagogik	
11:00					
11:15				C12-3.03	
11:30		C08-0.01 Hörsaal 1		(FB_M)	C13-3.18
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45		M. Lederer	Prof. Prochnow		
13:00		6.Termin_nach_Abspr.			
13:15		G. Gesell			
13:30		C. Brauer	BI137-Ü-1 Creative Coding		
13:45					
14:00					
14:15					
14:30		Automatisierungs- technik-ÜL-2			
14:45				T. Greve	
15:00					
15:15				BI140 Neben- und Parallelläufigkeit mit_C++	
15:30					
15:45		C12-1.25		C12-2.61	
16:00					
16:15				T. Greve	
16:30					
16:45				BI140-ÜL Neben- und Parallelläufigkeit mit C++	
17:00					
17:15					
17:30				C12-2.61	
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45		Prof. Acker			
9:00		J. Hoffmüller			
9:15		C. Schwatlo			
9:30		Computer Grafik			
9:45		C22-1.04			
10:00					
10:15		Prof. Wree	Prof. Prochnow	ohne Anmeldung	Hjelm-Madsen
10:30					
10:45		Automatisierungs- technik_1	BI137 Creative Coding	Einführung in die Berufspädagogik	
11:00					
11:15				C12-3.03	
11:30		C08-0.01 Hörsaal 1	C12-2.71	(FB_M)	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45		Prof. Wree	Prof. Prochnow		
13:00		M. Lederer			
13:15		C. Brauer	BI137-Ü-1 Creative Coding		
13:30					
13:45					
14:00			C12-2.71		
14:15					
14:30		Automatisierungs- technik_ÜL-1		T. Greve	
14:45					
15:00				BI140 Neben- und Parallelläufigkeit mit_C++	
15:15					
15:30					
15:45		C12-1.25		C12-2.61	
16:00					
16:15				T. Greve	
16:30					
16:45				BI140-ÜL Neben- und Parallelläufigkeit mit C++	
17:00					
17:15					
17:30				C12-2.61	
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					6.Termin_nach_Abspr. C. Brauer
13:15					M. Lederer
13:30					H. Müller
13:45					
14:00					
14:15					
14:30					Automatisierungs- technik-ÜL-3
14:45					(WM)
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					C12-1.25
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					

Vorlesungsplan für *Wahlmodule Informatik-3*

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 37 Datum: 11/9/23 bis 17/9/23

Stand: 21/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					37.KW Prof. Manzke
8:45					
9:00					Hardwarenahe Softwareentwicklung C02-0.12 H12 IuE
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15					37.KW Prof. Manzke
10:30					Hardwarenahe Softwareentwicklung C13-0.01
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30					
14:45					
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	
8:30	Prof. Schümann	Prof. Manzke				
8:45		S. Koß				
9:00	Grundlagen der Leistungselektronik	Hardwarenahe Softwareentwicklung-ÜL-EI				
9:15						
9:30						
9:45		C13-1.13				
10:00						
10:15			Prof. Manzke		E. Petersen	
10:30			S. Koß			
10:45			Hardwarenahe Softwareentwicklung-ÜL-I3		Einführung in die künstliche Intelligenz	
11:00						
11:15						
11:30	C06-1.13	C13-1.13		C13-3.02		
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45			Prof. Hennig	E. Petersen	Prof. Manzke	
13:00						
13:15			Maschinelles Lernen-ÜL-I2	Einführung in die künstliche Intelligenz-ÜL-1		
13:30						
13:45						
14:00			C06-1.17	C13-1.20	Hardwarenahe Softwareentwicklung	
14:15						
14:30		Prof. Hennig		E. Petersen		
14:45						
15:00		Maschinelles Lernen		Einführung in die künstliche Intelligenz-ÜL-2		
15:15						
15:30						
15:45		C06-1.13		C13-1.20		C02-0.12 H12 IuE
16:00						
16:15						E. Petersen
16:30					Einführung in die künstliche Intelligenz-ÜL-3	
16:45						
17:00						
17:15						
17:30						C13-1.20
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Prof. Schümann	Prof. Manzke			
8:45		S. Koß			
9:00	Grundlagen der Leistungselektronik	Hardwarenahe Softwareentwicklung-ÜL-EI			
9:15					
9:30					
9:45			C13-1.13		
10:00					
10:15			Prof. Manzke		E. Petersen
10:30			S. Koß		
10:45			Hardwarenahe Softwareentwicklung-ÜL-I3		Einführung in die künstliche Intelligenz
11:00					
11:15					
11:30	C06-1.13	C13-1.13		C13-3.02	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45			Prof. Hennig	E. Petersen	Prof. Manzke
13:00					
13:15			Maschinelles Lernen-ÜL-I2	Einführung in die künstliche Intelligenz-ÜL-1	
13:30					
13:45					
14:00			C06-1.17	C13-1.20	Hardwarenahe Softwareentwicklung
14:15					
14:30		Prof. Hennig		E. Petersen	
14:45					
15:00		Maschinelles Lernen		Einführung in die künstliche Intelligenz-ÜL-2	
15:15					
15:30					
15:45		C06-1.13		C13-1.20	C02-0.12 H12 IuE
16:00					
16:15	E. Petersen				
16:30	Einführung in die künstliche Intelligenz-ÜL-3				
16:45					
17:00					
17:15					
17:30		C13-1.20			
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

Vorlesungsplan für *Wahlmodule Informatik-3*

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 40 Datum: 2/10/23 bis 8/10/23

Stand: 21/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Prof. Schümann	Prof. Wree			
8:45		Prof. Woelk			
9:00		Prof. Wehrend			
9:15		Prof. Weber			
9:30		S. Wagner			
9:45		A. Totzek			
10:00	Grundlagen der Leistungselektronik	R. Thomsen			
10:15		M. Teichmann		E. Petersen	
10:30		Hr. Söhl		Einführung in die künstliche Intelligenz	
10:45		Prof. Stock			
11:00		M. Sieloff			
11:15		M. Senkbeil			
11:30		C06-1.13			C13-3.02
11:45			Prof. Schümann		
12:00			C. Schwatlo		
12:15			H. Schukies		
12:30		Prof. Schramm			
12:45		Prof. Schmidt-Rethmeier		E. Petersen	Prof. Manzke
13:00		S. Schmarbeck		Einführung in die künstliche Intelligenz-ÜL-1	
13:15		Hr. Schmagold			
13:30		Hr. Sachse			
13:45		J. Rähse			
14:00		T. Rixen		C13-1.20	Hardwarenahe Softwareentwicklung
14:15		Prof. Rinder			
14:30		M. Riedel		E. Petersen	
14:45		R. Raßmann			
15:00		A. Raschke		Einführung in die künstliche Intelligenz-ÜL-2	
15:15		Prof. Prochnow			
15:30		C-P. Piontke			
15:45		Prof. Petersen		C13-1.20	C02-0.12 H12 IuE
16:00		E. Petersen			
16:15	E. Petersen	Prof. Patz			
16:30		Prof. Osterwald			
16:45	Einführung in die künstliche Intelligenz-ÜL-3	H. Oenings			
17:00		J. Nowitzki			
17:15					
17:30	C13-1.20				
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

Änderungen vorbehalten!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Prof. Schümann	Prof. Manzke			
8:45		S. Koß			
9:00	Grundlagen der Leistungselektronik	Hardwarenahe Softwareentwicklung-ÜL-EI			
9:15					
9:30					
9:45		C13-1.13			
10:00					
10:15			Prof. Manzke		E. Petersen
10:30			S. Koß		
10:45			Hardwarenahe Softwareentwicklung-ÜL-I3		Einführung in die künstliche Intelligenz
11:00					
11:15					
11:30	C06-1.13	C13-1.13		C13-3.02	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45			Prof. Hennig	E. Petersen	
13:00					
13:15			Maschinelles Lernen-ÜL-I2	Einführung in die künstliche Intelligenz-ÜL-1	
13:30					
13:45					
14:00			C06-1.17	C13-1.20	
14:15					
14:30		Prof. Hennig		E. Petersen	
14:45					
15:00		Maschinelles Lernen		Einführung in die künstliche Intelligenz-ÜL-2	
15:15					
15:30					
15:45		C06-1.13		C13-1.20	
16:00					
16:15	E. Petersen				
16:30	Einführung in die künstliche Intelligenz-ÜL-3				
16:45					
17:00					
17:15					
17:30	C13-1.20				
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					S. Schmarbeck R. Raßmann Grundlagen der Leistungselektronik-ÜL-W2 C06-1.21
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30					
14:45					
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					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30	Prof. Schümann	Prof. Manzke				
8:45		S. Koß				
9:00	Grundlagen der Leistungselektronik	Hardwarenahe Softwareentwicklung-ÜL-EI				
9:15						
9:30						
9:45			C06-1.13	C13-1.13		
10:00						
10:15		Prof. Manzke		E. Petersen		
10:30		S. Koß		Einführung in die künstliche Intelligenz		
10:45		Hardwarenahe Softwareentwicklung-ÜL-I3				
11:00						
11:15						
11:30			C13-1.13		C13-3.02	
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45			Prof. Hennig	E. Petersen		
13:00			Maschinelles Lernen-ÜL-I2	Einführung in die künstliche Intelligenz-ÜL-1		
13:15						
13:30						
13:45						
14:00					C06-1.17	C13-1.20
14:15						
14:30		Prof. Hennig		E. Petersen		
14:45		Maschinelles Lernen		Einführung in die künstliche Intelligenz-ÜL-2		
15:00						
15:15						
15:30						
15:45			C06-1.13		C13-1.20	
16:00						
16:15	E. Petersen					
16:30	Einführung in die künstliche Intelligenz-ÜL-3					
16:45						
17:00						
17:15						
17:30		C13-1.20				
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						

Vorlesungsplan für *Wahlmodule Informatik-3*

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 47, 49 Datum: 20/11/23 bis 10/12/23

Stand: 21/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30	Prof. Schümann	Prof. Manzke			S. Schmarbeck	
8:45		S. Koß			R. Raßmann	
9:00	Grundlagen der Leistungselektronik	Hardwarenahe Softwareentwicklung-ÜL-EI				
9:15						
9:30						
9:45			C06-1.13	C13-1.13		
10:00						
10:15		Prof. Manzke		E. Petersen	Grundlagen der Leistungselektronik-ÜL-W2	
10:30		S. Koß				
10:45		Hardwarenahe Softwareentwicklung-ÜL-I3		Einführung in die künstliche Intelligenz		
11:00						
11:15						
11:30		C13-1.13		C13-3.02	C06-1.21	
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45			Prof. Hennig	E. Petersen		
13:00			Maschinelles Lernen-ÜL-I2	Einführung in die künstliche Intelligenz-ÜL-1		
13:15						
13:30						
13:45						
14:00					C06-1.17	C13-1.20
14:15						
14:30		Prof. Hennig		E. Petersen		
14:45		Maschinelles Lernen		Einführung in die künstliche Intelligenz-ÜL-2		
15:00						
15:15						
15:30						
15:45			C06-1.13			C13-1.20
16:00						
16:15	E. Petersen					
16:30	Einführung in die künstliche Intelligenz-ÜL-3					
16:45						
17:00						
17:15						
17:30		C13-1.20				
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						

Änderungen vorbehalten!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag			
8:30	Prof. Schümann	Prof. Manzke		E. Petersen				
8:45		S. Koß						
9:00	Grundlagen der Leistungselektronik	Hardwarenahe Softwareentwicklung-ÜL-EI		Einführung in die künstliche Intelligenz				
9:15								
9:30								
9:45						C06-1.13	C13-1.13	C13-0.04
10:00								
10:15		Prof. Manzke		E. Petersen				
10:30		S. Koß						
10:45		Hardwarenahe Softwareentwicklung-ÜL-I3		Einführung in die künstliche Intelligenz				
11:00								
11:15								
11:30	C13-1.13					C13-3.02		
11:45								
12:00								
12:15								
12:30								
12:45			Prof. Hennig	E. Petersen				
13:00			Maschinelles Lernen-ÜL-I2	Einführung in die künstliche Intelligenz-ÜL-1				
13:15								
13:30								
13:45								
14:00		C06-1.17				C13-1.20		
14:15								
14:30		Prof. Hennig		E. Petersen				
14:45		Maschinelles Lernen		Einführung in die künstliche Intelligenz-ÜL-2				
15:00								
15:15								
15:30								
15:45	C06-1.13					C13-1.20		
16:00								
16:15	E. Petersen							
16:30	Einführung in die künstliche Intelligenz-ÜL-3							
16:45								
17:00								
17:15								
17:30		C13-1.20						
17:45								
18:00								
18:15								
18:30								
18:45								
19:00								
19:15								
19:30								