

# Vorlesungsplan für 5. Sem. INF Künstliche Intelligenz - Gr. 2

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 38 Datum: 16/9/24 bis 22/9/24

Stand: 27/08/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30				Prof. Hennig	Prof. Acker
8:45					
9:00				<b>Maschinelles Lernen</b>	<b>Computer Grafik</b>
9:15					
9:30					
9:45				C06-1.13	C08-0.01 Hörsaal 1
10:00					
10:15				Prof. Hennig	Prof. Prochnow
10:30					
10:45					
11:00				<b>Maschinelles Lernen-ÜL-I2</b>	<b>Software Engineering</b>
11:15					
11:30				C06-1.17	C02-0.07 H7 IuE
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45		Prof. Lüssem			
13:00					
13:15		<b>Einführung in die Robotik</b>			
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					

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für 5. Sem. INF Künstliche Intelligenz - Gr. 2

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 39, 42, 46, 48, 50 Datum: 23/9/24 bis 15/12/24

Stand: 27/08/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30				Prof. Hennig	Prof. Acker
8:45					
9:00				<b>Maschinelles Lernen</b>	<b>Computer Grafik</b>
9:15					
9:30					
9:45				C06-1.13	C08-0.01 Hörsaal 1
10:00					
10:15				Prof. Hennig	Prof. Prochnow
10:30					
10:45				<b>Maschinelles Lernen-ÜL-I2</b>	<b>Software Engineering</b>
11:00					
11:15					
11:30				C06-1.17	C02-0.07 H7 IuE
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45		Prof. Lüssem	E. Petersen H. Eilers	Prof. Prieß	
13:00					
13:15		<b>Einführung in die Robotik</b>	<b>Einführung in die Robotik ÜL-2</b>	<b>Software Engineering-ÜL-I4</b>	
13:30					
13:45					
14:00		C12-2.61	C12-2.72	C13-1.20	
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					

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für 5. Sem. INF Künstliche Intelligenz - Gr. 2

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 40 Datum: 30/9/24 bis 6/10/24

Stand: 27/08/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30				Prof. Acker	Prof. Acker	
8:45				J. Angres	<b>Computer Grafik</b>	
9:00				Prof. Aßmuth		
9:15				Prof. Bicakci		
9:30				C. Brauer		
9:45				Prof. Brauer		
10:00				F. Bähnc	C08-0.01 Hörsaal 1	
10:15				F. Caspar	<b>Software Engineering</b>	
10:30				J. Dittmann-Wunderlich		
10:45				Prof. Ehlers		
11:00				H. Eilers		
11:15				P. Farshidfar		
11:30				Prof. Finkemeyer (FB M)	C02-0.07 H7 IuE	
11:45				C. Glüsing		
12:00				T. Greve		
12:15				Hr. Gripp		
12:30				R. Hellmund		
12:45		Prof. Lüssem	E. Petersen	Prof. Hennig		
13:00		<b>Einführung in die Robotik</b>	H. Eilers	S. Herzog		
13:15			<b>Einführung in die Robotik ÜL-2</b>	K. Hinkelmann		
13:30					J. Hoffmüller	
13:45					M. Ignatov	
14:00					Prof. Immel	
14:15		C12-2.61		C12-2.72	Prof. Jacobsen	
14:30				Prof. Jetzek		
14:45				Prof. Kallies		
15:00				Y. Kocer (FB W)		
15:15				J. Kohlmorgen		
15:30				C. Kopka		
15:45				S. Koß		
16:00				Prof. Krueger		
16:15				Prof. Lebert	Ersatztermin Prof. Prieß	
16:30				Prof. Luczak	<b>Software Engineering-ÜL-I4</b>	
16:45				Prof. Lüssem		
17:00				Prof. Manzke		
17:15				M. Menzel		
17:30				Prof. Mielke		
17:45				H. Mohs	C13-1.20	
				E. Moritz		
				A. Neumann, A.		
				Prof. Neumann		
				J. Nowitzki		
				H. Oenings		

**Feiertag  
-  
Tag  
der  
Deutschen  
Einheit**

**Änderungen vorbehalten!**

# Vorlesungsplan für 5. Sem. INF Künstliche Intelligenz - Gr. 2

Wintersemester 2024/2025

Kalenderwoche: 41, 43, 47, 49, 51 Datum: 7/10/24 bis 22/12/24

Stand: 27/08/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30			C. Schwatlo Prof. Acker	Prof. Hennig	Prof. Acker
8:45					
9:00				<b>Maschinelles Lernen</b>	<b>Computer Grafik</b>
9:15					
9:30					
9:45				C06-1.13	C08-0.01 Hörsaal 1
10:00			<b>Computer Grafik ÜL-I4</b>		
10:15				Prof. Hennig	Prof. Prochnow
10:30					
10:45				<b>Maschinelles Lernen-ÜL-I2</b>	<b>Software Engineering</b>
11:00					
11:15					
11:30			C13-3.18	C06-1.17	C02-0.07 H7 IuE
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45		Prof. Lüssem	E. Petersen H. Eilers	Prof. Prieß	
13:00					
13:15		<b>Einführung in die Robotik</b>	<b>Einführung in die Robotik ÜL-2</b>	<b>Software Engineering-ÜL-I4</b>	
13:30					
13:45					
14:00		C12-2.61	C12-2.72	C13-1.20	
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					

Änderungen vorbehalten!