

Stundenplan M.Sc. Informatik, nur englischsprachige Lehrveranstaltungen (WS 2024/25)

	Montag	Dienstag	
08:00			
09:00			
		Seminar: Solving Complex Tasks using Large Language Models D'Souza (09:30 - 11:00) 3403 - A141	
10:00			
		Side-Channel Attacks and Defenses Schwarz (10:00 - 12:00)	
11:00			
			Laserscanning - Modellierung und Interpretation Brenner (11:30 - 13:00) 3109 - 105
12:00			
		Image Sequence Analysis Mehltretter (11:30 - 13:00) 3101 - B046	
13:00	Künstliche Intelligenz II Nejdl (13:00 - 14:30) 3703 - 023		
		Creation and Application of Knowledge Graphs Karras, Gottschalk (13:30 - 15:00) 3703 - 235	
14:00			
		Übung: Creation and Application of Knowledge Graphs Karras, Gottschalk (15:15 - 16:45) 3703 - 235	
15:00			
	Image Analysis II Rottensteiner (15:45 - 17:15) 3101 - A255		
16:00			
17:00			
18:00			
19:00			

Version vom 12.09.2024. Es kann noch vereinzelt zu Änderungen kommen, darum bitte zu Vorlesungszeitbeginn in Stud.IP prüfen.

Mittwoch			
			Deep Learning Foundations Sikdar (08:00 - 09:30) 3703 - 023
Konferenzseminar Usable Security and Privacy Dürmuth (10:00 - 11:30) Lange Laube 6 - A105	Seminar: Quantum Information Dürmuth (10:15 - 11:45) 3408 - 1307	Federated Learning Fischella (10:30 - 12:00) 3703 - 235	Image Analysis II Rottensteiner (09:45 - 11:15) 3101 - A104 u. A255
Projekt: Reinforcement Learning Lindauer (12:00 - 14:00) 1101 - F411	Übung: Statistical Natural Language Processing Wachsmuth (13:15 - 14:45) 3408 - 010	Multi-Agent Interactions and Games Kudenko (12:30 - 14:00) 1926 - A112	
Labor: Human Language Technology Wachsmuth (15:00 - 18:00) 1101 - F435	Projekt: Ethical Artificial Intelligence Wachsmuth (15:00 - 18:00) 3403 - A141	Übung: Multi-Agent Interactions and Games Kudenko (14:15 - 15:45) 1926 - A112	Übung: Deep Learning Foundations Sikdar (15:00 - 16:30) 3408 - 010
		Hardwarebeschleunigte Kommunikationssysteme Rizk (16:00 - 17:30) 3408 - 1419	

Donnerstag			
Application-Specific Instruction-Set Processors Blume (09:30 - 11:00) 3703 - 335			Image Sequence Analysis Mehlretter (09:45 - 11:15) 3101 - B046
		Übung: Federated Learning Fisichella (10:30 - 12:00) 3703 - 235	
Übung: Application-Specific Instruction-Set Processors Blume (11:15 - 12:45) 3703 - 335	Statistical Natural Language Processing Wachsmuth (11:00 - 12:30) 3403 - A145		
Übung: Mobile Systems Security Bugiel (14:00 - 16:00)	Übung: Hardwarebeschleunigte Kommunikationssysteme Rizk (14:00 - 15:30) 3408 - 1419	AI Foundation Models in Biomedicine Tang (13:30 - 15:00) 3703 - 235	
	Seminar: Verteilte Echtzeitsysteme Rizk (15:45 - 17:15) 3408 - 1419		

