

Stundenplan AIMS - Chemical Synthesis and Drugs		2. Fachsemester (Sommersemester 2025)		Vorlesungszeit: 7. April bis 19. Juli 2025	
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.00 – 09.30		AM-V-1 Introduction to Machine Learning (V/Ü) 08:00 - 09:30 Jochen Steil wird nicht mehr angeboten 4215052			AM-V-1 Introduction to Machine Learning (V/Ü) 08:00 - 09:30 Jochen Steil wird nicht mehr angeboten 4215052
09.45 – 11.15		AM-V-2 Pattern Recognition (V) 09:45 - 11:15 SN 22.1 Tim Fingscheidt 2424102	AM-V-5 Methods of Uncertainty Analysis and Quantification (V) 09:45 - 11:15 LK 19a.1 Ulrich Römer 2540051		
11.30 - 13.00		AM-A-8 Biomolecular Modelling (VL) 11:30 - 13:00 HR 30.026A Mario Wolter 1413092	AM-V-5 Methods of Uncertainty Analysis and Quantification (Ü) 11.30 - 12.15 LK 19a.1 Ulrich Römer 2540052	AM-A-1 Reaction Mechanism (V) 11:30 - 13:00 SN 20.2 Stefan Schulz 1412001	
13.15 - 14.45	AM-A-3 Catalysis - Applied heterogeneous catalysis and catalytic polymer synthesis (VL) Mo 13:15 - 14:45 HR 30.026B Henning Menzel, Ulf Prüße 1414066		AM-P-4 Scientific Software Engineering – Lab 13:15 - 16:30 Jan Linxweiler, Martin Geier	AM-A-1 Reaction Mechanism (Ü) 14:00 - 14:45 SN 20.2 Stefan Schulz 1412026	
15.00 - 16.30			4398531	AM-A-3 Catalysis - Applied homogeneous catalysis (VL) 15:00 - 16:30 HR 30.1 Marc Walter, Matthias Tamm 1411016	
16.45 - 18.15					1312097

By arrangement:

AM-V-2 Pattern Recognition Seminar 2424103 (Björn Möller)
AM-A-3 Catalysis - Practical course 1411067
AM-A-8 Biomolecular Modelling - Exercise class 1413093
AM-A-8 Biomolecular Modelling - Practical course 1413173

Keine Termine:

AM-V-1 Grundlagen Maschinelles Lernen | 4215053 | Übung
AM-V-3 Computer Lab Mustererkennung Praktikum 2424000022 - 2. FS -> . Das Computer Lab Mustererkennung wird jedes Semester angeboten. Das Labor hat immer eine Anmeldung mit Kickoffveranstaltung in der ersten Vorlesungswoche. Der Rest spielt sich dann in 2-wöchigem Raster ab.
AM-V-3 Computer Lab Mustererkennung Kolloquium 2424000023 - 2. FS
AM-V-4 Deep Learning Lab Praktikum 2424109 - 2. FS Wie in AM-V-3 gibt es keine festgelegten Termine, außer: Die große Abschlussveranstaltung mit Preisverleihung und Sponsoren ist meist in der vorletzten Vorlesungswoche des SoSe am Freitag ab 13h. Es findet ein Kickoff statt. Der Termin wird nach der Anmeldephase.
AM-V-4 Deep Learning Lab Kolloquium 2424110 - 2. FS