

Stundenplan AIMS - Spectroscopy and Imaging		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) Di 08:00 - 09:30   Jochen Steil <b>wird nicht mehr</b> 4215052	AM-B-6 Sophisticated Imaging (V) 08:00 - 09:30   PK 11.5 Christian Sieben, Mathias Müssen 1312090	AM-B-1 Molecular Spectroscopy (V & Ü) 08:00 - 09:30   HR 30.1 Stefanie Tschierlei, Michael Karnahl 1413008 & 1413009	AM-V-1 Introduction to Machine Learning (V/Ü) 08:00 - 09:30   Jochen Steil <b>wird nicht mehr</b> 4215052
09.45 – 11.15	AM-B-1 Molecular Spectroscopy (V) 09:45 - 11:15   HR 30.1 Stefanie Tschierlei 1413008	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-V-5 Methods of Uncertainty Analysis and Quantification (Ü) 11.30 - 12.15   LK 19a.1 Ulrich Römer 2540052		
13.15 - 14.45			AM-P-4 Scientific Software Engineering – Lab 13:15 - 16:30   Jan Linxweiler, Martin Geier 4398531		
15.00 - 16.30					
16.45 - 18.15					

By arrangement:

AM-V-2 Pattern Recognition Seminar 2424103  
 AM-B-4 Solar and chemical energy conversion - Selected aspects of energy conversion | 1413191 | Vorlesung  
 AM-B-4 Solar and chemical energy conversion - Lab Course on Molecular Design | 1413211 | Praktikum  
 AM-B-4 Solar and chemical energy conversion - Artificial photosynthesis and CO2 activation | 1413192 | Vorlesung  
 AM-B-4 Solar and chemical energy conversion - Lab course on artificial photosynthesis | 1413194 | Praktikum  
 AM-B-4 Solar and chemical energy conversion - Spectroscopic Methods | 1413201 | Vorlesung  
 AM-B-4 Solar and chemical energy conversion - Lab course on spectroscopic methods | 1413202 | Praktikum

Block

AM-B-6 Sophisticated Imaging (Bio-IB 27) | 1312091 | Praktikum: 25.08.2025 - 05.09.2025

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 Anmeldepl  
 AM-V-4 Deep Learning Lab Kolloquium 2424110 - 2. FS  
 AM-B-4 Solar and chemical energy conversion - Molecular Design | 1413210 | Vorlesung