

Stundenplan AIMS - Data-Driven Biology		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 angeboten</b> 4215052	AM-C-8 Functional Genomics in Infection Biology (V) 08:00 - 09:30   RR 58.3 Susanne Engelmann 1398005		AM-V-1 Introduction to Machine Learning (V/Ü) 08:00 - 09:30   Jochen Steil <b>wird nicht mehr angeboten</b> 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-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	AM-C-4 Network Biology (Ü) 16:45 - 18:15   SN 23.2 Tim Kacprowski 4217057		AM-C-2 Immunmetabolismus (S) 17:00 - 19:00   BRICS 045 Karsten Hiller 1615043	AM-C-9 Microbial Proteomics (V) 17:00 - 19:15   PK 4.4 Susanne Engelmann, Martin Kucklick 1312097	
				AM-C-4 Network Biology (V) 16:45 - 18:15   SN 23.2 Tim Kacprowski 4217057	

By arrangement:

AM-V-2 2424103 Pattern Recognition Seminar  
AM-C-8 1398004 Functional Genomics in Infection Biology Praktikum

Block

AM-C-2 1615044 Immunmetabolismus Praktische Übung: 30.06.2025 - 18.07.2025 (10.00-16.00)  
AM-C-1 1399900 Molecular Microbial Evolution and Diversity V+P 25.08.2025 - 19.09.2025 (10.00-16.30)  
AM-C-9 1312098 Mikrobielle Proteomik (Bio-MI 26) Praktikum: 29.09.2025 - 17.10.2025 wenn Plätze frei sind, ansonsten 16.06. - 18.07.2025  
AM-C-9 1312099 Mikrobielle Proteomik (Bio-MI 26) Seminar: 29.09.2025 - 17.10.2025 wenn Plätze frei sind, ansonsten 16.06. - 18.07.2025

Keine Termine:

AM-V-3 Computer Lab Mustererkennung Praktikum 242400022 - 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 242400023 - 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  
AM-V-4 Deep Learning Lab Kolloquium 2424110 - 2. FS

Wird nicht mehr angeboten

AM-V-1 Grundlagen Maschinelles Lernen | 4215053 | Übung  
AM-C-6 1398903 Data Literacy and Genome Research (Bio-BB 35, Bio-GE 37) Vorlesung  
AM-C-6 1398904 Data Literacy and Genome Research (Bio-BB 35, Bio-GE 37) Übung  
AM-C-5 1313075 Molecular Phylogenetics (Bio-GE 25, AM-C-5) Vorlesung  
AM-C-5 1313076 Molecular Phylogenetics (Bio-GE 25, AM-C-5) Praktikum