

## Beginners' Trail am 1.10.2024 - Fakultät für Informatik

Institut / Forschungsbereich	Thema / Ort	Zeit	Verantwortliche
<b>E191 Computer Engineering</b>			
E191-01 Cyber-Physical Systems	Autonome Fahrzeuge, Drohnen und weitere Cyber-Physical Systems, Laborführung (Treitlstraße 3, Bibliothek, 3. Stock, DE0328)	12:30	Ezio Bartocci
E191-02 Embedded Computing Systems	Fehlertoleranz für kritische Anwendungen -- vom Algorithmus bis zur Hardware (+ Laborführung) (Treitlstraße 3, Seminarraum DE0110, 1. Stock)	13:30	Andreas Steiningger
E191-04 Parallel Computing	Als team schneller fertig werden? Über parallele Algorithmen und Parallelrechner (Treitlstraße 3, Seminarraum DE0110, 1. Stock)	14:30, 15:30	Jesper Larsson Träff
<b>E192 Logic and Computation</b>			
E192-02 Database and Artificial Intelligence	Optimale Entscheidungen treffen mit Künstlicher Intelligenz (Favoritenstraße 9-11, Inflab Q*Bert, HEG01A)	12:30, 13:30, 14:30, 15:30	Felix Winter
E192-03 Knowledge-Based Systems	Building Intelligent Machines: Modeling Knowledge and Reasoning in Artificial Intelligence (Favoritenstraße 9-11, Seminarraum von Neumann Erdgeschoss (Zugang über Hof))	12:30, 13:30, 14:30, 15:30, 16:30	Tobias Geibinger
E192-04 Formal Methods in Systems Engineering	Die Church-Turing These (Favoritenstraße 9-11, Seminarraum FAV 01 C (Seminarraum 188/2))	12:30, 13:30, 14:30	Florian Zuleger
E192-05 Theory and Logic	Achtung, unberechenbarer Fristeuer! (Gußhausstraße 25-25a, Hörsaal EI 3A, 2. Stock, CF0213)	13:30, 14:30, 15:30, 16:30	Gernot Salzer, Christian Fermüller
<b>E193 Visual Computing and Human-Centered Technology</b>			
E193-01 Computer Vision	Computer Vision: Maschinelles Sehen in 2D und 3D (Favoritenstraße 9-11, Seminarraum FAV 01 A, Stiege 4, 1. Stock)	13:30, 14:30, 15:30, 16:30	Sebastian Zambanini
E193-02 Computer Graphics	Mehr als nur Pixel: Wozu man Computergrafik braucht (Favoritenstraße 9-11, Seminarraum FAV 05 (5. Stock))	12:30, 13:30, 14:30, 15:30	Johannes Eschner, Annalena Ulschmid
E193-03 Virtual and Augmented Reality	Hunderoboter Spot Demo (Favoritenstraße 9-11, Stiege 3, 4. Stock vor dem Lift)	13:30, 14:30, 15:30, 16:30	Matteo Bosco
E193-04 Artifact-based Computing and User Research	How Human and Machine Can Achieve More Together (Favoritenstraße 9-11, Leibniz Lounge 2.Stock Stiege 3)	12:30, 13:30, 14:30	Florian Wolling, Kevin Blasiak
E193-05 Human Computer Interaction	Showcases aus Studium und Forschung (Argentinierstraße 8, 2. Stock)	14:30, 15:30, 16:30	Peter Purgathofer
E193-07 Visual Analytics	From Data to Knowledge: The Role of Visualization and Visual Analytics (Favoritenstraße 9-11, InfLab Frogger, 1. Obergeschoß, HEG05)	12:30, 13:30	Ignacio Pérez Messina
<b>E194 Information Systems Engineering</b>			
E194-01 Software Engineering	Software Engineering: Research for Designing and Validating Applications that Work (Favoritenstraße 9-11, Stiege 2, 2. Stock, Raum HB0210)	13:30, 14:30, 15:30, 16:30	Stefan Biffli, Kristof Meixner, Felix Rinker
E194-02 Distributed Systems	Edge-Cloud und Internet-Technologien (Argentinierstraße 8, 3. Stock)	12:30, 13:30, 14:30	Stefan Nastic
E194-03 Business Informatics	Die Taxifahrt ... oder UML auf Wienerisch (Eine Kurzfilm-Komödie zur Modellierung von Informationssystemen) (Favoritenstraße 9-11, Besprechungsraum E188, Stiege 3, 2. Stock, Raum HD 0215)	13:30, 14:30, 15:30, 16:30	Christian Huemer, Gerti Kappel
E194-04 Data Science	Data Science: Daten-getriebene Erkenntnisse für die Gesellschaft (Favoritenstraße 9-11, FAV Hörsaal 2)	15:30, 16:30	Julia Neidhardt, Peter Knees
E194-05 Compilers and Languages	Informatik für Welterfinder (Bibliothek E194-05, Argentinierstr. 8, 4. Stock (Mitte))	12:30, 14:30, 16:30	Jens Knoop