

Anrede	Vorname	Nachname	Anmel- dung	Auswer- tung	Erhe- bungsart	Frage- bogen	Veranstaltungstitel	FB	Lehrinheit
Herr Dr.	Peter	Reinartz					[keine Lehre im WS 2024/25]	6	Informatik
Herr	Dennis	Ziegenhagen					[keine Lehre im WS 2024/25]	6	Informatik
Herr Dr.	Payam	Khanteimouri					[weniger als 6 Teilnehmer*innen in einziger LV]	6	Informatik
Herr Prof. Dr.	Nils	Aschenbruck	ja	ja	Papier	FEVOR	Computer Networks / Rechnernetze	6	Informatik
Herr Prof. Dr.	Nils	Aschenbruck	ja	ja	Papier	FEVOR	Robust Networked Systems	6	Informatik
Herr Prof. Dr.	Nils	Aschenbruck	ja	ja	Papier	FESEM	Seminar TCP Advancements	6	Informatik
Herr Dr.	Stefan	Auer	ja	ja	Online	FESEM	Seminar: Fernerkundliche Umweltanalyse	6	Informatik
Herr	Nils	Baumgartner	ja	ja	Online	FEUEB	Vorlesung und Übung: Software Engineering	6	Informatik
Herr	Nils	Baumgartner	ja	ja	Online	FEUEB	Vorlesung und Übung: Software Engineering ++: Programmieren mit Java	6	Informatik
Herr Dr.	Fritz	Bökler	ja	ja	Papier	FEVOR	Einführung in die Programmierung	6	Informatik
Herr Dr.	Christoph	Borchert	ja	ja	Papier	FESEM	Seminar The Rust Programming Language	6	Informatik
Herr Prof. Dr.	Michael	Brinkmeier	ja	ja	Online	FEVOR	Informatik für Anwendende	6	Informatik
Herr	Jan-Niklas	Buckow	ja	ja	Online	FEUEB	Kombinatorische Optimierung	6	Informatik
Herr	Jan-Niklas	Buckow	ja	ja	Online	FEUEB	Scheduling	6	Informatik
Herr Prof. Dr.	Marcel	Campen	ja	ja	Papier	FEVOR	Geometry Processing	6	Informatik
Herr Prof. Dr.	Marcel	Campen	ja	ja	Papier	FEVOR	Kontinuierliche Optimierung	6	Informatik
Herr Prof. Dr.	Marcel	Campen	ja	ja	Papier	FEPRA	Masterprojektgruppe Graphics & Geometry	6	Informatik
Herr Prof. Dr.	Marcel	Campen	ja	ja	Papier	FEPRA	Programmierpraktikum Computergrafik	6	Informatik
Herr Prof. Dr.	Marcel	Campen	ja	ja	Papier	FESEM	Seminar Recent Topics in Visual Computing	6	Informatik
Herr Prof. Dr.	Markus	Chimani	ja	ja	Papier	FEVOR	Algorithmen II	6	Informatik
Herr Prof. Dr.	Markus	Chimani	ja	ja	Papier	FEVOR	Algorithm Engineering	6	Informatik
Herr	Steffen	Hinderink	ja	ja	Papier	FEUEB	Übung: Geometry Processing	6	Informatik
Herr Dr.	Lars	Huning	ja	ja	Online	FESEM	Seminar Software Engineering	6	Informatik
Herr Dr.	Thomas	Jarmer	ja	ja	Online	FEUEB	Fernerkundung	6	Informatik
Herr Dr.	Thomas	Jarmer	ja	ja	Online	FEPRA	Studienprojekt	6	Informatik
Herr Dr.	Thomas	Jarmer	ja	ja	Papier	FEVOR	Fernerkundung	6	Informatik
Frau Prof. Dr.	Sigrid	Knust	ja	ja	Online	FEVOR	Scheduling	6	Informatik
Frau Prof. Dr.	Sigrid	Knust	ja	ja	Online	FEVOR	Kombinatorische Optimierung	6	Informatik
Herr	Tim	Landwehr	ja	ja	Online	FEUEB	Fortgeschrittene Methoden der Fernerkundung	6	Informatik
Herr	Tim	Landwehr	ja	ja	Online	FEUEB	Geoinformatik-Programmierpraktikum	6	Informatik
Herr	Yu	Li	ja	ja	Papier	FEUEB	Rekonfigurierbare und parallele Rechnerarchitekturen	6	Informatik
Herr	Marcel	Lütke Dreimann	ja	ja	Online	FEUEB	Betriebssysteme: Übung	6	Informatik
Herr Prof. Dr.	Till	Mossakowski	ja	ja	Online	FEVOR	Logik für Informatiker:innen	6	Informatik
Herr Prof. Dr.	Till	Mossakowski	ja	ja	Online	FEUEB	Logik für Informatiker:innen [Ü]	6	Informatik

Anrede	Vorname	Nachname	Anmeldung	Auswertung	Erhebungsart	Fragebogen	Veranstaltungstitel	FB	Lehrinheit
Herr Prof. Dr.	Mario	Porrman	ja	ja	Papier	FESEM	Seminar Grafikprozessoren - Architektur, Programmierung und Anwendungen	6	Informatik
Herr Prof. Dr.	Mario	Porrman	ja	ja	Papier	FEVOR	Einführung in die Technische Informatik	6	Informatik
Herr Prof. Dr.	Mario	Porrman	ja	ja	Papier	FEVOR	Mobile Roboter	6	Informatik
Herr Prof. Dr.	Mario	Porrman	ja	ja	Papier	FEVOR	Rekonfigurierbare und parallele Rechnerarchitekturen	6	Informatik
Frau Prof. Dr.	Elke	Pulvermüller	ja	ja	Papier	FEVOR	Software Engineering	6	Informatik
Herr	Christopher	Sieh	ja	ja	Papier	FEUEB	Mobile Roboter	6	Informatik
Herr Prof. Dr.	Olaf	Spinczyk	ja	ja	Papier	FEVOR	Betriebssysteme	6	Informatik
Herr Prof. Dr.	Olaf	Spinczyk	ja	ja	Papier	FEVOR	Einführung in Eingebettete Softwaresysteme	6	Informatik
Herr Prof. Dr.	Olaf	Spinczyk	ja	ja	Papier	FEKOM	Masterprojektgruppe AI in Deeply Embedded Systems	6	Informatik
Herr	Marco	Tassemeier	ja	ja	Papier	FEUEB	Einführung in die Technische Informatik	6	Informatik
Herr Prof. Dr.	Björn	Waske	ja	ja	Online	FEVOR	Fortgeschrittene Methoden der Fernerkundung	6	Informatik
Herr Prof. Dr.	Nils	Aschenbruck	ja	nein	Papier	FEVOR	Advanced Topics in Network Security	6	Informatik
Herr Prof. Dr.	Nils	Aschenbruck	ja	nein	Papier	FEPRA	Programming Lab Distributed Systems	6	Informatik
Herr Prof. Dr.	Martin	Atzmüller	ja	nein	Papier	FESEM	Seminar Selected Topics in Machine Learning (WiSe 2024/25)	6	Informatik
Herr Prof. Dr.	Martin	Atzmüller	ja	nein	Papier	FESEM	Masterseminar Selected Topics in Machine Learning and Data Science	6	Informatik
Herr Prof. Dr.	Björn	Waske	ja	nein	Online	FESEM	Aktuelle Fragen der Fernerkundung	6	Informatik
Herr	Hendrik	Brückler	ja (SD)	ja (SD)	Papier	FEPRA	Masterprojektgruppe Graphics & Geometry	6	Informatik
Herr	Hendrik	Brückler	ja (SD)	ja (SD)	Papier	FEPRA	Programmierpraktikum Computergrafik	6	Informatik
Herr	Leonhard	Brüggemann	ja (SD)	ja (SD)	Papier	FEVOR	Robust Networked Systems	6	Informatik
Herr	Leonhard	Brüggemann	ja (SD)	ja (SD)	Papier	FEVOR	Computer Networks / Rechnernetze	6	Informatik
Herr	Alexander	Brundiers	ja (SD)	ja (SD)	Papier	FEVOR	Robust Networked Systems	6	Informatik
Herr Dr.	Daniele	Cerra	ja (SD)	ja (SD)	Online	FESEM	Seminar: Fernerkundliche Umweltanalyse	6	Informatik
Herr	Matheus Fellype	Ferraz	ja (SD)	ja (SD)	Papier	FEKOM	Masterprojektgruppe AI in Deeply Embedded Systems	6	Informatik
Herr	Simon	Flügel	ja (SD)	ja (SD)	Online	FEUEB	Logik für Informatiker:innen [Ü]	6	Informatik
Herr	Björn	Gehrke	ja (SD)	ja (SD)	Online	FEUEB	Logik für Informatiker:innen [Ü]	6	Informatik
Herr	Steffen	Hinderink	ja (SD)	ja (SD)	Papier	FEPRA	Masterprojektgruppe Graphics & Geometry	6	Informatik
Herr	Andreas	Hüwel	ja (SD)	ja (SD)	Online	FEVOR	Informatik für Anwendende	6	Informatik
Herr	Ingmar	Ludwig	ja (SD)	ja (SD)	Papier	FEPRA	Masterprojektgruppe Graphics & Geometry	6	Informatik
Herr	Ingmar	Ludwig	ja (SD)	ja (SD)	Papier	FESEM	Seminar Recent Topics in Visual Computing	6	Informatik
Herr	Daniel	Otten	ja (SD)	ja (SD)	Papier	FEVOR	Robust Networked Systems	6	Informatik
Herr	Leon	Richardt	ja (SD)	ja (SD)	Papier	FEVOR	Computer Networks / Rechnernetze	6	Informatik
Herr	David	Rolfes	ja (SD)	ja (SD)	Papier	FEUEB	Mobile Roboter	6	Informatik
Herr	Alexander	Tessmer	ja (SD)	ja (SD)	Papier	FEVOR	Computer Networks / Rechnernetze	6	Informatik
Herr	Mirko	Wagner	ja (SD)	ja (SD)	Papier	FEVOR	Algorithm Engineering	6	Informatik

Anrede	Vorname	Nachname	Anmeldung	Auswertung	Erhebungsart	Fragebogen	Veranstaltungstitel	FB	Lehrinheit
Herr	Eric	Lanfer	ja (SD)	nein (SD)	Papier	FEFRA	Programming Lab Distributed Systems	6	Informatik
Herr	Dominic	Laniewski	ja (SD)	nein (SD)	Papier	FEFRA	Programming Lab Distributed Systems	6	Informatik
Herr	Jannis	Mast	ja (SD)	nein (SD)	Papier	FEVOR	Advanced Topics in Network Security	6	Informatik
Herr Dr.	Toan	Nguyen	ja (SD)	nein (SD)	Papier	FESEM	Seminar Selected Topics in Machine Learning (WiSe 2024/25)	6	Informatik
Herr Dr.	Toan	Nguyen	ja (SD)	nein (SD)	Papier	FESEM	Masterseminar Selected Topics in Machine Learning and Data Science	6	Informatik
Herr	Leonid	Schwenke	ja (SD)	nein (SD)	Papier	FESEM	Seminar Selected Topics in Machine Learning (WiSe 2024/25)	6	Informatik
Herr	Leonid	Schwenke	ja (SD)	nein (SD)	Papier	FESEM	Masterseminar Selected Topics in Machine Learning and Data Science	6	Informatik
Herr	Nikolas	Wintering	ja (SD)	nein (SD)	Papier	FEVOR	Advanced Topics in Network Security	6	Informatik
Herr	Till	Zimmermann	ja (SD)	nein (SD)	Papier	FEFRA	Programming Lab Distributed Systems	6	Informatik
Herr	Till	Zimmermann	ja (SD)	nein (SD)	Papier	FEVOR	Advanced Topics in Network Security	6	Informatik

Erläuterungen:

Anmeldung nein

Der/ Die Dozent(in) hat sich bisher nicht zur Evaluation angemeldet.

Anmeldung NULL

Die Anmeldung wurde nicht gewertet, da kein Rücklauf eingegangen ist.

Anmeldung ja

Der/ Die Dozent(in) hat sich zur Lehrevaluation angemeldet.

Anmeldung ja (SD)

Der/ Die Dozent(in) wurde als weitere/r Dozent/in der Veranstaltung gemeldet.

Auswertung nein

Eine Auswertung war aufgrund des zu geringen Rücklaufes (<6 Fragebögen) nicht möglich.

Auswertung ja

Der/ Die Dozent(in) hat einen Ergebnisbericht erhalten.

Anmeldung ja bzw. ja (SD) und Auswertung "-"

Die (Online-)Evaluation endet nach Erstellung des Studiendekansberichts.