

Kolloquiumsplan der Fakultät für Informatik und Mathematik der Universität Passau im Sommersemester 2025

Semesterzeit: Mittwoch, 23.4.2025 bis Freitag, 25.7.2024 – Stand: 15.7.2025

Datum	Vortragende/r	Titel oder Info	Einladende/r oder Betreuer/in
Dienstag, 15.7., 17:00	Prof. Dr. Karl-Hermann Neeb , Lehrstuhl für Mathematik (Lie-Gruppen und Darstellungstheorie), Friedrich-Alexander-Universität Erlangen	Symmetries in Algebraic Quantum Field Theory	Prof. Dr. Lydia Außenhofer
Mittwoch, 16.7.2025, 14:00 – 16:15 Uhr (JUR) VR 147b	Doktorandenkolloquien *Co-Organisator Dr. Robert Offinger 14:00 Max Klabunde 14:25 Herr M.Sc. Michael Lechl 14:50 Frau Miriam Münch 15:15 Herr Julian Bialas 15:40 Mohammadreza Mohebbi Najmabad 16:05 Herr Ashish Ashutosh	Comparing Neural Networks On flexibility analysis and management in renewables-based energy systems Parameterized Algorithms for Beyond-Planar Graphs From Access to Sharing: A policy-based framework for Vehicle Data Handling	Betreuer/innen Prof. Lemmerich Prof. De Meer Prof. Rutter Prof. Döllner und Prof. Kosch Prof. Döllner und Prof. Kosch Prof. Kosch
Dienstag, 22.7., 17:00			
Folgende Veranstaltungen / Vorträge fanden bereits statt:			
Dienstag, 29.4.2025, 17:00	Frau Juniorprofessorin Dr. Silke Neuhaus-Eckhardt, Universität Würzburg	Unterwegs durch die Hochschule – Von Beweisen, Werten und Pflichtabgaben	Prof. Dr. Tobias Kaiser
Dienstag, 6.5.2025, 17 Uhr	Prof. Dr. Stefan Glock (Professur für Diskrete Mathematik)	Hamilton cycles in graphs: A journey that starts randomly and ends with the unexpected	Dekanat IM
Mittwoch, 7.5.2025, 15:00 – 16:00 Uhr, SR 034, IM	Frau Dr. Hannaneh Akrami, Bonn	Fair Division: Simplifications and Improvements on EFX	Prof. Dr. Tobias Harks
Dienstag, 13.5., ab 16:00 und	Diverse Vortragende	Poljak lecture	Prof. Dr. Stefan Glock

ab 17:00, HS 9, AM			
Dienstag, 27.5.2025, 17:00	Prof. George Fletcher, Eindhoven University of Technology, Niederlande	On the (im)possibilities of generative AI in education	Prof. Dr. Stefanie Scherzinger
Dienstag, 24.6.2025, 17:15	Prof. Dr. Daniel Král', Universität Leipzig und MPI MiS	Analytic approach to extremal combinatorics	Prof. Dr. Stefan Glock
Dienstag, 1.7., 17:00	Dr. Frank Filbir Helmholtz Zentrum München und Technische Universität München	Phase Retrieval in Action Image reconstruction from Spectrogram Measurements	Prof. Dr. Brigitte Forster-Heinlein

Die Kolloquien, dgl. finden meistens **Dienstags ab 17:00 Uhr** im Hörsaal 11 der FIM, Innstraße 33 der Uni Passau statt. Die Reservierung läuft bis 19:00 Uhr.

Bei Veranstaltungen zu anderen Zeiten sollen bitte die Einladenden die Räume selbst **reservieren** oder die **Zoomdaten organisieren**. Und mir die Buchung und/oder die Zoomdaten bitte mitteilen. Sowie den Titel und das Abstract (am besten in word mit pdf oder als Text in der E-Mail) Und ca. 12 Tage vor der Veranstaltung an mich mailen. Vielen Dank.

Doktorandenkolloquien sind **an Mittwoch-Nachmittagen meistens im Raum 242, und** oft zusätzlich per Zoom. Bitte die Anmeldung mit den Abstracts dazu an Herrn Dr. Robert Offinger vorher mailen und **nicht an mich**.

gez. Gislinde Oberländer, Tel.-Nr.: 0851-509 5061

E-Mailadresse: oberlaen@fim.uni-passau.de

Sekretärin bei Prof. Dr. Matthias Brandl, Prof. Dr. Stefan Glock und Prof. Dr. Jens Zumbrägel