

**Kolloquiumsplan der Fakultät für Informatik und Mathematik der Universität Passau
im Wintersemester 2024/25 von Di., 15.10.2024 bis Di., 4.2.2024 ab 17:00**

Die Veranstaltungen sind im **HS 11, IM** (Innstr. 33, 94032 Passau) oder in einem anderen Raum (der in der Liste vermerkt wird).
Mittwochnachmittags sind die Doktorandenkolloquien, teils im Raum 242, IM (Organisator ist unter anderem Dr. Robert Offinger, IM-Dekanat)
Einige Veranstaltungen (z. B. mit Doktoranden) finden teils zusätzlich per Zoom und/oder Skype statt. Die Daten dazu werden intern versandt.

Stand 17.12.2024

Datum	Vortragende/r	Titel oder Info	Einladende/r/Betreuer
Di., 7.1.2025, 17:00			
Di., 14.1., 17:00	Prof. Dr. Claus Scheiderer von der Universität Konstanz	Spectrahedral shadows	Prof. Dr. Tobias Kaiser
Di., 21.1., 17:00	Dr. Frederik Garbe von der Universität Heidelberg	Limit Theories for Dense Discrete Structures - Graphons, Permutons, and Latinons	Prof. Dr. Stefan Glock
Mi., 22.1., ab 14:00 (JUR) VR 147b	Doktorandenvorträge von ...	Titel: folgen	
Di., 28.1., 17:00	Frau Prof. Bettina Kemme von der McGill University, Montreal, Quebec, Canada	Titel: folgt	Prof. Dr. Stefanie Scherzinger,
Di., 4.2., 17:00			
Diese Kolloquien / Veranstaltungen fanden bereits statt:			
Mittwoch, 6.11.2024 ab 14:00 Uhr per Zoom (siehe interne E-Mail) und im SR 027, WiWi, Innstr. 27 der Universität Passau (Doktoranden mit Betreuern)	Felix Klement ab 13:00 Sahib Julka ab 13:25 Florian Frank ab 13:50	Stärkung der Sicherheitsgrundlagen in drahtlosen Next-G-Telekommunikationssystemen Data-Efficient and Controllable Machine Learning in Resource-constrained Domains Innovative Hardware-Sicherheitslösungen durch Physical Unclonable Functions in neuartigen Speichertechnologien und Nanomaterialien	Prof. Dr. Stefan Katzenbeisser, Lehrstuhl für Technische Informatik Professor Dr. Michael Granitzer, Lehrstuhl für Data Science Prof. Dr. Stefan Katzenbeisser, Lehrstuhl für Technische Informatik
Di., 19.11., 16:00, SR 030, IM	Frau Chengyeng Ling von der Universität Augsburg	Regularization by noise and approximations of singular kinetic SDEs	Prof. Dr. Thomas Müller-Gronbach

Di., 10.12., 17:00	Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Eduard Gröller von der TU Wien. Biography: https://www.cg.tuwien.ac.at/staff/EduardGröller https://informatics.tuwien.ac.at/people/eduard-groeller	Certain Uncertainties in Visual Data Science	Prof. Christoph Heinzl
-----------------------	---	--	------------------------

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. Bei Veranstaltungen zu anderen Zeiten sollen bitte die Einladenden die Räume selbst **reservieren** oder die **Zoomdaten organisieren**. Und mir die Buchung 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. 14 Tage vor der Veranstaltung an mich mailen. Vielen Dank.

Doktorandenkolloquien sind **an Mittwoch-Nachmittagen oft in einem Raum und meistens zusätzlich per Zoom** (die Zoomdaten werden nur intern per E-Mail bekanntgegeben). Bitte alle Anmeldungen mit den Abstracts dazu an Herrn Dr. Robert Offinger vorher mailen und **nicht an mich**. Danke.

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

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