Das Dekanat des Fachbereichs Mathematik & Informatik der Philipps-Universität

lädt ein zu den

Antrittsvorlesungen

von

Prof. Dr. Elmar Tischhauser

und

Prof. Dr. Christian Rieger

Am Freitag, den 29. April 2022 um 14:30 Uhr In der Universitätsbibliothek, Raum B008 der Philipps-Universität Deutschhausstr. 9 35037 Marburg

Programm:

14:30 – 14:35 Uhr: Einführung durch den Dekan,

Prof. Dr. Bernd Freisleben

14:35 – 15:15 Uhr: Prof. Dr. Elmar Tischhauser

"Kryptografische Algorithmen für neue Anwendungen"

("Cryptographic algorithms for new applications")

15:15 – 15:45 Uhr: Tee, Kaffee und Kuchen

15:45 – 15:50 Uhr: Einführung durch den Dekan,

Prof. Dr. Bernd Freisleben

15:50 – 16:30 Uhr: Prof. Dr. Christian Rieger:

"Mathematische Fehleranalyse für kernbasiertes maschinelles Lernen"

("Mathematical error analysis for kernel-based machine learning")

~~~~

## Im Anschluss an die beiden Vorträge laden die Referenten die Gäste herzlich ein zu einem Umtrunk mit Imbiss

Sämtliche Informationen sowie eine Anfahrtsbeschreibung finden Sie auch unter dem *Link* https://www.uni-marburg.de/de/fb12/aktuelles/nachrichten/antrittsvorlesungen-von-prof-tischhauser-prof-rieger

~~~~

Um Anmeldung bis Freitag, den 22. April 2022, wird gebeten, formlos per E-Mail an

feiselk@mathematik.uni-marburg.de

Auf Grund der aktuellen Situation ist die Teilnahme auf insgesamt 60 Personen begrenzt. Bitte beachten Sie darüber hinaus die aktuelle Einlassregelung, siehe die offiziellen Seiten

https://www.uni-marburg.de/de/universitaet/administration/sicherheit/coronavirus/regelungen

Wir bitten auswärtige Gäste, die eine Übernachtungsmöglichkeit benötigen, um rechtzeitige Mitteilung.