

**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.