



Dresden, 06.07.2020

Informationsveranstaltung für Studierende des 4. und 6. Semesters des Bachelor-Studienganges Mathematik

Termin: Donnerstag 14.07.2020,

Zeit: 14:50 - 17:00 Uhr

Ort: Zoom-Meeting, siehe unten

Professoren bzw. Lehrbeauftragte stellen die Angebote ihrer Institute für das 5. und 6. Semester sowie das Masterstudium vor. Interessierte Studierende aus anderen Fachsemestern und Lehramtsstudenten sind herzlich willkommen.

Ablauf (zur zeitlichen Orientierung)

14:50 – 14:55 Begrüßung

14:55 – 15:10 Institut für Mathematische Stochastik, N.N.;

15:10 – 15:25 Institut für Algebra, Prof. Dr. M. Bodirsky;

15:25 – 15:40 Institut für Numerische Mathematik, Dr. M. Herrich;

15:40 – 15:55 Institut für Analysis, Prof. R. Chill;

15:55 – 16:10 Institut für Geometrie, Prof. Dr. A. Thom;

16:10 – 16:25 Institut für Wissenschaftliches Rechnen, N.N.;

16:25 – 16:40 Gleichstellungsbeauftragte, Dr. H. Hadering.

Dr. H.-P. Scheffler

Studienfachberater

Bachelor- Studiengänge Mathematik

Dr. V. Alekseev

Studienfachberater

Master-Studiengänge Mathematik

Mitglied von:



**DRESDEN
CONCEPT**
Kollektive aus
Wissenschaft
und Kultur

(i) Der Zugang zum Zoom-Meeting erfolgt über den Link:

Thema: Mathe-Info 2020

Uhrzeit: 14.Jul.2020 02:30 PM Amsterdam, Berlin, Rom, Stockholm, Wien

Zoom-Meeting beitreten

<https://tu-dresden.zoom.us/j/98674284026?pwd=RTdsWFphbXFGMGR2ZytWYXdsL2xwUT09>

Meeting-ID: 986 7428 4026

Passwort: 2Y%rvG

Schnelleinwahl mobil

+496950502596,,98674284026#,,#,996638# Deutschland

+496971049922,,98674284026#,,#,996638# Deutschland

Einwahl nach aktuellem Standort

+49 695 050 2596 Deutschland

+49 69 7104 9922 Deutschland

+49 30 5679 5800 Deutschland

+43 12 535 502 Österreich

+41 43 210 70 42 Schweiz

Meeting-ID: 986 7428 4026

Passwort: 996638

Ortseinwahl suchen: <https://tu-dresden.zoom.us/j/98674284026?pwd=RTdsWFphbXFGMGR2ZytWYXdsL2xwUT09>

- (ii) Um Resonanzen zu vermeiden, den Zoom-Raum bitte zunächst mit ausgeschaltetem Mikrofon betreten. Zum Sprechen muss es natürlich eingeschaltet werden. Durch Drücken und Halten der Leertaste ist ein kurzzeitiges Einschalten ebenfalls möglich.
- (iii) Vorträge und Vorstellungen der Institute können über Teilen des Bildschirms erfolgen.
- (iv) Die geplanten Zeiten sind als Orientierung zu verstehen.
- (v) Unter OPAL können Sie einige der geplanten Beiträge abrufen, siehe <https://tu-dresden.de/mn/math/studium/lehrangebot> bzw. <https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/24981110785>