



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>