

05. Februar 2020:

Vorstellung der Lehrveranstaltungen in der Mathematik im Sommersemester 2020 im HS IV (Raum 04A30)

| | | |
|-----------------|---------------------------|---|
| 16:15-16:26 | Prof. Oliver Goertsches | Elementare Differentialgeometrie |
| ca. 16:25-16:30 | Dr. Eugenia Loiudice | Glatte und diskrete Morse-Theorie |
| ca. 16:30-16:45 | Prof. Sönke Rollenske | Komplexe Geometrie II Algebraische Topologie Algebraische Geometrie |
| ca. 16:45-16:55 | Prof. István Heckenberger | Gruppentheorie Zahlentheorie |
| ca. 16:55-17:00 | Dr. Dorothea Strauer | Seminar |
| ca. 17:00-17:20 | Prof. Thomas Surowiec | Nicht-lineare Optimierung Optimierung bei maschinellem Lernen Wavelets Regularitätstheorie elliptischer Partieller Differentialgleichungen |
| ca. 17:20-17:40 | Prof. Markus Bibinger | Extremwerttheorie Statistik Probabilistische Kombinatorik weitere Veranstaltungen der Stochastik |