

Institute und Abteilungen

Institut für Mathematik (IfM)

Algebra und Geometrie

- W3-Algebra (Prof. Süß)
- W2-Algebra und Zahlentheorie (Prof. Green)
- W2-Algebraische Lie-Theorie (Prof. Yakimova)
- W3-Differentialgeometrie I (Prof. Matveev)
- W2-Differentialgeometrie II (Prof. Wannerer)
- PD Dr. Simon A. King

Analysis

- W3-Analysis (Prof. Lenz)
- W1TTW2-Analysis (Jun.-Prof. Sauer)
- W2-Ergodentheorie und Dynamische Systeme (Prof. Oertel-Jäger)
- W2-Funktionenräume (Prof. Haroske)
- W3-Mathematische Physik (Prof. Hasler)
- apl. Prof. Dr. Christian Richter

Angewandte Mathematik

- W3-Numerische Mathematik (Prof. Gallistl)
- W2-Mathematische Optimierung (Prof. Löhne)
- W3-Wissenschaftliches Rechnen (Prof. Zumbusch)

Stochastik

- W3-Mathematische Statistik (Prof. Neumann)
- W3-Stochastische Analysis (Prof. Ankirchner)
- W3-Stochastik m. Anwendungen i. d. NW (Prof. Pavlyukevich)
- W2TTW3-Wahrscheinlichkeitstheorie (Prof. Alonso Ruiz)
- Dr. Jens Schumacher

Institut für Informatik (IfI)

Bioinformatik

- W3-Bioinformatik (Prof. Böcker)
- W3-Bioinformatik für Hochdurchsatzverfahren (Prof. Marz)
- AG Biosystemanalyse (apl. Prof. Dittrich)

Scientific Computing and Computer Engineering

- W3-Advanced Computing (Prof. Bücken)
- W2TTW3-Skalierbare daten- und rechenintensive Analyse (Prof. Breuer)

Software- und Informationssysteme

- W3-Datenbanken und Informationssysteme (Prof. Hagen)
- W3-Verteilte Informationssysteme (Prof. König-Ries)
- W3-Systemsoftware (Prof. Grelck)
- AG Programmanalyse und -optimierung (apl. Prof. Amme)

Theoretische Informatik

- W3-Theoretische Informatik I (Prof. Beyersdorff)
- W3-Theoretische Informatik II (Prof. Giesen)
- W3-Algorithm Engineering (Prof. Komusiewicz)

Visual Computing

- W3-Digitale Bildverarbeitung (Prof. Denzler)
- W2-Visualisierung und explorative Datenanalyse (Prof. Lawonn)
- W2-Künstliche Intelligenz (Prof. Beckstein)

Abteilung Didaktik

Didaktik der Mathematik

- W3-Didaktik der Mathematik (N.N.)

Didaktik der Informatik

- W1TTW3-Didaktik der Informatik (Jun.-Prof. Rucker)

ADMINISTRATIVE STRUKTUR

