

Wahlpflichtvorlesung, Seminar, Abschlussarbeit

Was passt zu mir?

Antwort gibt der Studienbasar Mathematik

Mo 18.01.2016 13-15 Uhr Pabel-HS im BSZ



Zahlentheorie
Differentialgeometrie
Projektive Geometrie
Funktionentheorie
Industrielle Statistik
Strömungsgleichungen
Numerische Mathematik
Didaktik der Mathematik
Partielle Differentialgleichungen
Finanz- und Versicherungsmathematik
Mathematik in den Naturwissenschaften
Numerik Partieller Differentialgleichungen
Didaktik der Informatik
Dynamische Systeme
Wissenschaftliches Rechnen
Diskrete Mathematik
Geometrische Analysis
Mathematische Physik
Inverse Probleme
Variationsrechnung
Nichtlineare Analysis
Funktionalanalysis
Kryptographie
Optimierung
Kontrolltheorie
Modellierung
Topologie
Stochastik
Analysis
Algebra

Die Dozentinnen und Dozenten der Mathematik stellen ihre Arbeitsgebiete vor und stehen für Fragen zur Verfügung.

Sie zeigen, wie die Wahlpflichtvorlesungen und Seminare zusammenhängen und in welchen Gebieten Abschlussarbeiten (Bachelor, Master, Lehramt) möglich sind.

Für alle Studierende in den Mathematik-Studiengängen Master, sowie Bachelor und Lehramt ab dem zweiten Studienjahr.

