

# 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.

