

Studium und Lehre



Studienangebot

Physik

- ›Bachelor
- ›Bachelor bis SS 10
- ›Master
- ›Master bis SS 11
- ›Diplom
- ›FOKUS Master
- ›FOKUS Master bis SS 11

Nanostrukturtechnik

- ›Bachelor
- ›Bachelor bis SS 10
- ›Master
- ›Master bis SS 11
- ›FOKUS Master
- ›Diplom

Lehramt

- ›Gymnasium
- ›Realschule
- ›Hauptschule
- ›Grundschule
- ›Gymnasium bis SS 09
- ›Realschule bis SS 09

Mathematische Physik

- ›Bachelor
- ›Master

FOKUS Master Studiengänge

- ›FOKUS Physik
- ›FOKUS Nanostrukturtechnik

Interdisziplinäre Studiengänge

- ›Bachelor Nebenfach
- ›Physik als Nebenfach

Wichtige Infos

- ›Prüfungen
 - ›Prüfungsausschüsse
 - ›Prüfungstermine
- ›Fristen und Termine
 - ›Bewerbungsfristen
- ›Bekanntmachungen
- ›Anerkennungen
- ›Online-Anmeldung
- ›Vorlesungsverzeichnis
- ›Abgabe Abschlussarbeiten

Ordnungen, Vordrucke &

Formulare

- ›Studien-/Prüfungsordnungen
- ›Promotionsordnung
- ›Habilitationsordnung
- ›Vordrucke und Formulare für Studierende

Physikalische Praktika

- ›Grundpraktikum
- ›F-Praktikum

Geld & Studium

- ›Studienfinanzierung
 - ›Begabtenförderung
 - ›Infos zum BAföG
- ›Hilfskrafttätigkeit
- ›Studienbeiträge
- ›Buchtipps zum Studium