

Studieren mit Weitblick



© Martin Mißfeldt - www.martin-miSSFeldt.de

Physik • Basiswissenschaften der Hochtechnologien

Bachelor of Science mit konsekutiven Master • Studienbeginn Wintersemester • Regelstudienzeit 6 plus 4 Semester • breite und fundierte Grundlagenausbildung • Forschungspraktika im Labor und bei Kooperationspartnern • Grundlagenforschung und angewandte Forschung • Spezialisierung in Astrophysik, Angewandter Physik, Experimenteller oder Theoretischer Physik • integriertes Auslandsstudium • Wechsel in interdisziplinäre Studiengänge möglich

Lehramt Physik • Schlüsselwissenschaften der Wissensgesellschaft

Staatsexamen und Bachelor of Science • Studienbeginn Wintersemester • Regelstudienzeit für Lehramt Gymnasium 9 Semester, Grund-, Haupt- und Realschule 7 Semester • fundierte fachwissenschaftliche und fachdidaktische Ausbildung • berufsrelevante Praktika in Labor und Schule • intensiver Kontakt mit den Schulen • spezifische Schulprojekte (z.B. Schülerlabor) • vollständig modularisiertes Studium • Erwerb eines Bachelor of Science Naturwissenschaften möglich

Nanostrukturtechnik • Ingenieurwissenschaften der Zukunftstechnologien

Bachelor of Science mit konsekutiven Master • Studienbeginn Wintersemester • Regelstudienzeit 6 plus 4 Semester • breite und technisch orientierte Grundlagenausbildung • Ingenieurpraktikum in der Industrie • Entwicklung, Herstellung und Untersuchung neuartiger Strukturen • interdisziplinäres Forschen und Arbeiten • Spezialisierung im Master-Studium • integriertes Auslandsstudium • Wechsel zu anderen ingenieurwissenschaftlichen Studiengängen möglich

Biophysik • Grundlagen und Anwendungen der Lebenswissenschaften

Bachelor of Science mit konsekutiven Master • Studienbeginn Wintersemester • Regelstudienzeit 6 plus 4 Semester • Grundlagenausbildung in Biologie und Physik • Praktika im Labor und in der Industrie • Untersuchung neuartiger Werkstoffe und physikalischer Eigenschaften • interdisziplinäres Forschen und Arbeiten • Spezialisierung im Master-Studium • integriertes Auslandsstudium • Wechsel zu anderen ingenieurwissenschaftlichen Studiengängen möglich

Mathematische Physik • Wechselwirkung zweier Schlüsselwissenschaften

Bachelor of Science mit konsekutiven Master • Studienbeginn Winter- und Sommersemester • Regelstudienzeit 6 plus 4 Semester • Einstieg ins Studium mit Vorkurs, Propädeutikum, Tutorien • breite mathematisch-physikalische Grundlagenausbildung • Mathematik- und Physikinhalt eng ineinander verzahnt • Spezialisierung im Master-Studium • Doppelstudium mit (bzw. Wechsel zu) anderen Studiengängen in Mathematik oder Physik möglich

Würzburg macht's möglich • Nutzen Sie die Vorteile von Würzburg

- studentisches Leben bei kleinen Preisen, günstigen Mieten und kurzen Wegen
- modernste Ausstattung, Lehr- und Lernmethoden und Betreuung in kleinen Gruppen
- leichter Einstieg in das Studium durch Brückenkurse, Schnupperwoche und Tutorien
- gezielte Förderung für Hochbegabte bereits in den Bachelor-Studiengängen
- Orientierungsphase im ersten Jahr und einfache Möglichkeit des Studienfachwechsels
- zweisemestrige Module mit Klausuren und übergreifenden mündlichen Prüfungen

Julius-Maximilians-
**UNIVERSITÄT
WÜRZBURG**

**Fakultät für Physik und Astronomie
Am Hubland, D-97074 Würzburg**

Studienganginfos, Kontakt, Downloads und Studienberatung:

Telefon 0931 31-85738 (Fachstudienberatung Physik)

E-Mail studienberatung@physik.uni-wuerzburg.de

Internet

www.physik.uni-wuerzburg.de