

Studien- und Prüfungsordnungen

Abgeleitet von der Rahmenordnung gibt es für jeden einzelnen Studiengang eigene Studien- und Prüfungsordnungen.

Inhalte auf einem Blick:

- Studienziel
- Abschlussgrad
- Studiendauer
- Zugangsvoraussetzungen
- Gliederung des Studiengangs, Regelstudienplan
- Module und Profilrichtungen
- Prüfungsaufbau und Prüfungszulassung
- Betreutes Praxisprojekt
- Bachelorarbeit, Bachelorprüfung und Kolloquium
- Pflichtberatung

Fachbereich Informatik und Medien

Bachelor

[Applied Computer Sciene](#)

[Informatik](#)

[IT-Sicherheit](#)

[Medieninformatik](#)

[Medizininformatik](#)

Master

[Digitale Medien](#)

[Informatik](#)

[Medieninformatik](#)

Alle öffnen Alle schließen

Fachbereich Technik

Bachelor

[Augenoptik/Optische Gerätetechnik](#)

[Elektromobilität](#)

[Ingenieurwissenschaften](#)

[Maschinenbau](#)

[Wirtschaftsingenieurwesen](#)

Bachelor (auslaufend)

[Elektronik](#)

[IT-Elektronik](#)

[Mechatronik/Automatisierungssysteme](#)

[Mikrosystemtechnik und Optische Technologien](#)

[Mechatronics](#)

Diplom (auslaufend)

[Ingenieurwissenschaften](#)

[Gebäudesystemtechnik](#)

Master

[Maschinenbau](#)

[Energieeffizienz Technischer Systeme](#)

[Photonik \(Studiengang der TH Wildau\)](#)

Master (auslaufend)

[Computer Aided Robust Engineering](#)

Alle öffnen Alle schließen

Fachbereich Wirtschaft

Bachelor

[Betriebswirtschaftslehre \(berufsbegleitend\)](#)

[Betriebswirtschaftslehre](#)

[Wirtschaftsinformatik](#)

Diplom (auslaufend)

[Betriebswirtschaftslehre](#)

[Fernstudiengang Betriebswirtschaftslehre](#)

[Wirtschaftsinformatik](#)

Master

[Betriebswirtschaftslehre](#)

[Digitalisierung & Management \(berufsbegleitend\)](#)

[Security Management](#)

[Technologie- und Innovationsmanagement](#)

[Wirtschaftsinformatik](#)

Alle öffnen Alle schließen