

## Übersicht der Studiengangleitungen, gültig ab 01.03.2025

### Fachbereich Technik

Dekan - ab 01.03.2024

Prodekan - ab 01.03.2024

Prof. Dr.-Ing. Andreas Garg

Prof. Dr. Thomas Klauer

### Fachrichtung Architektur

Leitung: Prof. Urs Löffelhardt - ab 01.03.2024

Bachelorstudiengang Architektur

Bachelorstudiengang mit integrierter Praxis Architektur

Masterstudiengang Architektur

### Studiengangleitung

Prof. Thomas Mrokon

Prof. Thomas Mrokon

Prof. Susanne Reiß

### Fachrichtung Bauingenieurwesen

Leitung: Prof. Dr. Axel Freiboth - ab 01.03.2024

Bachelorstudiengang Bauingenieurwesen

Bachelorstudiengang Bauingenieurwesen dual (berufsintegrierend)

Bachelorstudiengang Internationales Bauingenieurwesen

Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen (Bau)

Bachelorstudiengang Bau- und Immobilienmanagement

Bachelorstudiengang Technisches Immobilienmanagement (dual)

Masterstudiengang Bauen im Bestand

Masterstudiengang Bau- und Immobilienmanagement

Masterstudiengang Technisches Immobilienmanagement

Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen (Bau)

Masterstudiengang Infrastruktur für nachhaltige Quartiere (berufsbegleitend)

Prof. Dr. Katharina Kluge (Leitung) / Prof. Dr. Inka Kaufmann-Alves (Stellv.)

Prof. Dr.-Ing. Andreas Garg (Leitung)

Prof. Dr. Alfons Buchmann (Leitung) / Prof. Dr. Stephan Mai (Stellv.)

Prof. Dr. Stephan Ruhl (Leitung) / Prof. Dr. Andreas Link (Stellv.)

Prof. Dr. Benjamin von Wolf-Zdekauer (Leitung) / Prof. Dipl.-Ing. Thomas Giel (Stellv.)

Prof. Dipl.-Ing. Thomas Giel (Leitung) / Prof. Dr. Benjamin von Wolf-Zdekauer (Stellv.)

Prof. Dr. Martin Neujahr (Leitung) / Prof. Dipl.-Ing. Jochen Lüer (Stellv.)

Prof. Dr. Axel Freiboth (Leitung) / Prof. Dipl.-Ing. Thomas Giel (Stellv.)

Prof. Dipl.-Ing. Thomas Giel (Leitung) / Prof. Dr. Axel Freiboth (Stellv.)

Prof. Dr. Stephan Ruhl (Leitung)

Prof. Dr.-Ing. Rainer Hess

### Fachrichtung Angewandte Informatik und Geodäsie

Leitung: Prof. Dr. Martin Schlüter

Bachelorstudiengang Geoinformatik und Vermessung

Bachelorstudiengang Geoinformatik und Vermessung (Kombinierter Studiengang - Studieren mit Gehalt )

Berufsbegleitender Weiterbildungsstudiengang Geoinformatik (Zertifikat)

Bachelorstudiengang Angewandte Informatik - fachbereichsübergreifend

Bachelorstudiengang Angewandte Informatik (öffentlicher Dienst) dual - fachbereichsübergreifend

Masterstudiengang Geoinformatik und Vermessung

Masterstudiengang Digitale Methodik in den Geistes- und Kulturwissenschaften

Masterstudiengang Angewandte Informatik

Berufsbegleitender Masterstudiengang Geoinformatik

Prof. Dr. Anita Sellent

Prof. Dr. Anita Sellent

Prof. Dr. Markus Schaffert

Prof. Dr. Thomas Klauer / Prof. Dr. Nicolai Kuntze

Prof. Dr. Thomas Klauer / Prof. Dr. Nicolai Kuntze

Prof. Dr. Anita Sellent

Prof. Dr. Kai-Christian Bruhn

Prof. Dr. Thomas Klauer

Prof. Dr. Markus Schaffert