## Übersicht der Studiengangleitungen, gültig ab 01.09.2024

## Fachbereich Technik

Dekan - ab 01.03.2024 Prof. Dr.-Ing. Andreas Garg Prof. Dr. Thomas Klauer Prodekan - ab 01.03.2024

Studiengangleitung

Prof. Thomas Mrokon

Prof. Thomas Mrokon Prof. Susanne Reiß

Architektur Fachrichtung:

Leitung: Prof. Urs Löffelhardt - ab 01.03.2024

Bachelorstudiengang Architektur

Bachelorstudiengang mit integrierter Praxis Architektur

Masterstudiengang Architektur

Fachrichtung: Bauingenieurwesen

Leitung: Prof. Dr. Axel Freiboth - ab 01.03.2024

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

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

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

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

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

Masterstudiengang Bauen im Bestand

Prof. Dr. Martin Neujahr (Leitung) / Prof. Dipl.-Ing. Jochen Lüer (Stellv.) Masterstudiengang Bau- und Immobilienmanagement Prof. Dr. Axel Freiboth (Leitung) / Prof. Dipl.-Ing. Thomas Giel (Stellv.) Prof. Dipl.-Ing. Thomas Giel (Leitung) / Prof. Dr. Axel Freiboth (Stellv.)

Masterstudiengang Technisches Immobilienmanagement

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

Bachelorstudiengang Angewandte Informatik (öffentlicher Dienst) dual

Masterstudiengang Geoinformatik und Vermessung

Masterstudiengang Digitale Methodik in den Geistes- und Kulturwissenschaften

Masterstudiengang Angewandte Informatik

Prof. Dr. Anita Sellent \*

Prof. Dr. Anita Sellent\*

Prof. Dr. Markus Schaffert

Prof. Dr. Thomas Klauer

Prof. Dr. Thomas Klauer

Prof. Dr. Anita Sellent\*

Prof. Dr. Kai-Christian Bruhn

Prof. Dr. Thomas Klauer