

Übersicht der Studiengangleitungen, gültig ab 01.03.2024

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 Internationales Bauingenieurwesen

Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen (Bau)

Bachelorstudiengang Bau- und Immobilienmanagement

Bachelorstudiengang Technisches Immobilienmanagement (dual)

Masterstudiengang Bauen im Bestand

Masterstudiengang Bau- und Immobilienmanagement

Masterstudiengang Technisches Immobilienmanagement

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

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.)

Fachrichtung: Angewandte Informatik und Geodäsie

Leitung: stellvertretend Prof. Dr. -Ing. Klaus Böhm (Prof. Dr. Martin Schlüter befindet sich im SoSe 2024 im Forschungssemester)

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. Pascal Neis

Prof. Dr. Pascal Neis

Prof. Dr. Markus Schaffert

Prof. Dr. Thomas Klauer

Prof. Dr. Thomas Klauer

Prof. Dr. Pascal Neis

Prof. Dr. Kai-Christian Bruhn

Prof. Dr. Thomas Klauer