



@home
06.-10. April 2021

Donnerstag, 8. April

Änderungen vorbehalten.

Bauingenieurwesen

16:00 Vorstellung der Studiengänge Bauingenieurwesen und Bauingenieurwesen dual und Beantwortung von Fragen Prof. Johann Fröhlich

Geoinformatik Geodäsie und Messtechnik

17:00 Einführung Prof'in Dr.-Ing. (CDN) Elfriede Knickmeyer
17:15 Vorstellung des Studiengangs Geodäsie und Messtechnik Prof'in Dr.-Ing. (CDN) Elfriede Knickmeyer
17:30 Vorstellung des Studiengangs Geoinformatik Prof. Dr.-Ing. Andreas Wehrenpfennig
17:45 Das Studium aus der Sicht von Studierenden und AbsolventInnen M.Eng. Martin Kiskemper
Prof. Dr.-Ing. Andreas Wehrenpfennig mit Studierenden und AbsolventInnen
18:00 Mögliche Berufsfelder für GeodätInnen Prof. Dr.-Ing. Thomas Willemsen
18:07 Mögliche Berufsfelder für GeoinformatikerInnen Prof. Dr. Ralf Löwner

Im Anschluss Möglichkeit der Diskussion mit Studierenden und AbsolventInnen

Landschaftsarchitektur

Moderation: Prof. Dr. Caroline Rolka und Hauke Krüger (Student)

16:00	Begrüßung, Vorstellung des Studiengangs Landschaftsarchitektur	Prof'in Dr. Caroline Rolka
16:05	Warum hier studieren?	Studierende
16:20	Landschaftsbau – Landschaft bauen	Vertretungsprofessor Thomas Jarosch
16:26	Pflanzenverwendung, Pflanzenkunde und Bepflanzungsplanung	Elisabeth Maßthe
16:32	Geschichte der Gartenkunst/ Gartendenkmalpflege	Prof'in Dr. Caroline Rolka
16:38	Erdbau	Mischel Eismann
16:44	Baukonstruktion und Entwerfen	Prof'in Dipl.-Ing. Claudia Schulte
16:50	Historische Bauforschung – Vermessungskunde, Modellbau	Prof. Dr. Philip Caston
16:56	Digitale Objektplanung Von der Idee, über das Modell zur Ausführung	Jens Rupprecht
17:02	Fragen aus dem Chat werden live beantwortet	Prof'in Dr. Caroline Rolka

Naturschutz und Landnutzungsplanung

18:00	Begrüßung und Programmvorstellung	Martin Dumann
18:05	Vorstellung des Studiengangs	Dr. Jens Hoffmann
18:15	Warum NLP studieren?	Studierende und Absolvent*innen
18:25	Zoologie und Praktische Übungen	Prof. Dr. Robert Sommer
18:35	Botanische Einblicke	Paul Lamkowski
18:45	Planung, Stadt- und Dorfentwicklung	Prof. Dr. Peter Dehne Jan Nissen
	Im Anschluss: Beantwortung von Fragen und Chat	Team des Studiengangs