

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 DrIng. (CDN) Elfriede Knickmeyer
17:15	Vorstellung des Studiengangs Geodäsie und Messtechnik	Prof'in DrIng. (CDN) Elfriede Knickmeyer
17:30	Vorstellung des Studiengangs Geoinformatik	Prof. DrIng. Andreas Wehrenpfennig
17:45	Das Studium aus der Sicht von Studierenden und AbsolventInnen	M.Eng. Martin Kiskemper Prof. DrIng. Andreas Wehrenpfennig mit Studierenden und AbsolventInnen
18:00	Mögliche Berufsfelder für GeodätInnen	Prof. DrIng. 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 Studien- gangs 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 Maßuthe
16:32	Geschichte der Gartenkunst/ Gartendenkmalpflege	Prof'in Dr. Caroline Rolka
16:38	Erdbau	Mischel Eismann
16:44	Baukonstruktion und Entwerfen	Prof'in DiplIng. 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