klimakompetent resilient vernetzt

STUDIEN INFORMATION OF THE PROPERTY OF THE PRO

PROGRAMM

09:00-14:20	KURZFRÄSENTATIONEN	Bau 1, 2. OG, Aula
09:20-14:30	INDIVIDUELLE BERATUNG Infostände aller Bachelorstudiengänge	Bau 1, 1. und 2. OG
09:30 10:30 11:30 12:30	CAMPUSFÜHRUNG Walk & Talk mit HFT StudiScouts, Treffpunkt zentraler Infostand	Bau 1, EG Foyer
14:30-15:30	PROBEVORLESUNGEN I Programm im Detail siehe Plakat	Bitte Raumangabe beachten
15:45–16:45	FROBEVORLESUNGEN II Programm im Detail siehe Plakat	Bitte Raumangabe beachten



STUDIENINFOTAG 09:00-14:20 UHR

09:00-14:20	PROGRAMM KURZPRÄSENTATIONEN
09:00	Begrüßung und Vorstellung der HFT Stuttgart Prof. Dr. Katja Rade
09:20	Vermessung und Geoinformatik Prof. DrIng. Hardy Lehmkühler
09:40	Digitalisierung und Informationsmanagement Prof. DrIng. Detlef Pape
10:00	Augmented Reality / Virtual Reality-Engineering Prof. Dr. Sebastian Speiser
10:20	Angewandte Mathematik und Künstliche Intelligenz Prof. Dr. Annegret Weng
10:40	Informatik Prof. Dr. Jan Seedorf
11:00	Wirtschaftsinformatik Prof. Dr. Ralf Kramer
11:20	Betriebswirtschaft Prof. Dr. Melanie Mühlberger
11:40	Wirtschaftspsychologie Prof. Dr. Thomas Bäumer
12:00	Wirtschaftsingenieurwesen (Bau und Immobilien) Prof. DrIng. Thomas Kindsvater
12:20	Infrastrukturmanagement Prof. DrIng. Markus Schmidt
12:40	Bauingenieurwesen Prof. Dr. Birol Fitik
13:00	Bauphysik Prof. Dr. rer. nat. Andreas Beck
13:20	KlimaEngineering Prof. DiplIng. Volkmar Bleicher
13:40	Architektur Prof. DiplIng. Peter Schlaier
14:00	Innenarchitektur Prof. Jens Betha



klimakompetent resilient vernetzt

STUDIENINFOTAG 14:30-15:30 UHR

PROGRAMM

14:30–15:30	PROBEVORLESUNG I	Bitte Raumangabe beachten
14:30-15:30	Architektur " Über Architektur" mit Prof. DiplIng. Marlène Witry	Bau 1, 2. OG Aula
14:30–15:30	AR/VR Engineering "Into the Metaverse – Extended-Realit Anwendungen für Industrie und Unter mit Prof. Dr. rer. nat. Michael Krone	
14:30–15:30	Bauingenieurwesen "Bauen im Wande mit Prof. DrIng. Silvia Weber	el der Zeiten" Bau 1, UG, Raum U37
14:30–15:30	Bauphysik "Regenerative Energietechniken, Scho Wärme- und Feuchteschutz sowie Aku mit Prof. Dr. rer. nat. Andreas Beck	
14:30-15:30	Betriebswirtschaft "Wie führt man ein Unternehmen auf Wettbewerbsmärkten" mit Prof. Dr. Melanie Mühlberger	Bau 3, 1. OG Raum 101
14:30–15:30	Informatik "Kryptographie und Steganographie - Die Welt der geheimen Daten" mit Prof. Dr. Matthias Hamann	Bau 3, 2. OG Raum 224
14:30-15:30	Infrastrukturmanagement "Die Zukunft der Stromversorgung in S mit Prof. DrIng. Benjamin Reuter	Bau 1, UG Stuttgart" Raum U28
14:30–15:30	Vermessung und Geoinformatik "KI in der Fernerkundung: wie wir mehr Planeten erfahren können" mit Prof. Dr. rer. nat. Michael Mommer	



klimakompetent resilient vernetzt

STUDIENINFOTAG 15:45-16:45 UHR

PROGRAMM

15:45-16:45	FROBEVORLESUNGEN II Bitte Raumo	Bitte Raumangabe beachten	
15:45–16:45	Angewandte Mathematik und Künstliche Intelligenz "Mathe macht's möglich: Entdecke die Welt der Künstlichen Intelligenz" mit Prof. DrIng. Antje Muntzinger und Prof. Dr. S	Bau 3, 2. OG, Raum 201 teffen Gilg	
15:45–16:45	Digitalisierung und Informationsmanagement "Vom Internet der Dinge zum Smart Home und Smart Produktion" mit Prof. DrIng. Detlef Pape	Bau 3, 1. OG Raum 111	
15:45–16:45	Innenarchitektur Werkbericht mit Prof. Jens Betha	Bau 1, 2. OG, Aula	
15:45–16:45	KlimaEngineering "Klimaneutralität im Bauen" mit Prof. DiplIng. Bleicher	Bau 1, UG Raum U27	
15:45–16:45	Wirtschaftsinformatik "Unternehmensprozesse analysieren, optimieren und automatisieren" mit Prof. DrIng. Oliver Höß	Bau 3, 2. OG, Raum 224	
15:45–16:45	Wirtschaftsingenieurwesen (Bau und Immobilien) "Das Ganze sehen – Wirtschaftsingenieure als Vermittler" mit Prof. DrIng. Falk Huppenbauer	Bau 1, UG Raum U37	
15:45–16:45	Wirtschaftspsychologie "Motivieren hohe Gehälter?" Beantworten Sie diese Frage gemeinsam mit Prof. Dr. Patrick Müller	Bau 3, 1. OG, Raum 101	