

TAG DER OFFENEN TÜR

PROGRAMM DER FAKULTÄT RAUMPLANUNG

WANN?		WAS?	WO?
10:00 – 10:40 Uhr	Vorführung	Wie sieht der Campus von oben aus? Wie funktioniert eine Drohne? Und wie kann man sie in der räumlichen Planung sinnvoll einsetzen? <i>Im Rahmen einer praktischen Übung vor dem Gebäude können diese Fragen beantwortet werden. Alle Interessierten sind herzlich willkommen.</i>	GB III, draußen
10:45 – 12:00 Uhr	Vortrag	Studium und Berufsfelder der Raumplanung	
12:00 – 12:30 Uhr	Vortrag	Geh zu Fuß so oft es geht! <i>Über eine vernachlässigte Verkehrsart</i>	GB III, EG, 3.103
12:30 – 13:00 Uhr	Vortrag	Das Studium der Raumplanung aus Sicht der Studierenden	
13:05 – 13:45 Uhr	Vorführung	Wie sieht der Campus von oben aus? Wie funktioniert eine Drohne? Und wie kann man sie in der räumlichen Planung sinnvoll einsetzen? <i>Im Rahmen einer praktischen Übung vor dem Gebäude können diese Fragen beantwortet werden. Alle Interessierten sind herzlich willkommen.</i>	GB III, draußen
14:00 – 14:45 Uhr	Vortrag	Gesunde Städte! Wie Planer*innen zur Förderung unserer Gesundheit beitragen können <i>Der Vortrag zeigt, was wir unter gesunden Städte verstehen, warum gesundheitsfördernde Lebensbedingungen wichtig sind und wie Raumplanung dazu beitragen kann, gesundheitliche Belange in den Städten zu stärken.</i>	GB III, EG, 3.103
14:45 – 15:15 Uhr	Vortrag	Internationaler Joint Master of Science SPRING – Regionale Entwicklungsplanung und Management <i>Drei internationale Master SPRING-Studierende aus Asien, Afrika und Lateinamerika stellen dem Publikum Raumplanungsansätze und deren Herausforderungen aus ihren jeweiligen Heimatländern vor</i>	
10:00 – 15:30 Uhr	Ausstellung	Labyrinth der Raumplanung <i>Postervorstellung der Fachgebiete, Ausstellung studentischer Entwurfsarbeiten und Vorführung 3d-Druck</i>	GB III, DG, 3.516
		Was ist Raumplanung? <i>Informationen und Videos zur Fakultät, zu den Studiengängen, und zum Projektstudium</i>	GB III, Foyer
	Beratung	Kaffee, Kuchen und Beratung durch den Fachschaftsrat Raumplanung	



So finden Sie uns per Google-Maps ↗