

# Digitale Masterinformationstage

## 05. & 06 Mai 2021



Erstmalig veranstaltet der Beirat der Fachschaften für Stadt- & Raumplanung (bfsr) eine digitale Vorstellung der Masterstudiengänge der Raumplanung. Mit dabei sind neun Standorte in Deutschland und Österreich. Jede Hochschule hat zehn Minuten zur Vorstellung des Studienganges und fünf Minuten zur Vorstellung des Standortes. Im Anschluss der Veranstaltung wird es in Breakoutsessions die Möglichkeit geben den Hochschulvertreter:innen Fragen zu stellen. Die Veranstaltung wird aufgezeichnet und über die Website des bfsr abrufbar sein.

### Programm:

Tag 1: 05.05.2021		
Zeit	Thema	Vortragende
13.20 Uhr	Begrüßung	Kareem (bfsr)
13.25 Uhr	Vorstellung bfsr	Leonard (bfsr)
13.30 Uhr	Raumplanungsstudiengänge & Programm	Kareem
13.35 Uhr	<b>BTU Cottbus</b>	Studiengangsleitung, Prof. Dr. Nina Gribat
13.50 Uhr	<b>TU Dortmund</b>	Studien- und Projektzentrum, Florian Bachmann (Stud. Hilfskraft)
14.05 Uhr	<b>FH Erfurt</b>	Studiengangsleiterin Prof. Dr.-Ing. Doris Gstach + FSR
14.20 Uhr	<b>HCU Hamburg</b>	PGF und FSR stellen vor
14.35 Uhr	<b>TU Kaiserslautern</b> MSc. Stadt- und Regionalentwicklung MSc. Stadt und Regionalentwicklung / Vertiefung Stadtplanung MSc. Umweltplanung und Recht	„Studienberatung, Dr.-Ing. Kirsten Mangels ggf. Fachschaftssprecher:in“
14.50- 15.05 Uhr	Fragerunde mit Hochschulvertretern in Breakoutsessions	Selbstständige Zuordnung

Tag 2: 06.05.2021		
Zeit	Thema	Vortragende
13.20 Uhr	Begrüßung + kurze Wiederholung Veranstaltungsablauf & bfsr	Kareem & Leonard (bfsr)
13.25	<b>TU Berlin</b> M.Sc. Stadt & Regionalplanung M.Sc. Urban Mobility M.Sc. Urban Design	Studienberatung, Projektrat
13.40 Uhr	<b>Universität Kassel</b>	Studienberatung
13.55 Uhr	<b>Bauhaus Universität Weimar</b>	Studiengangsleitung/Fachstudienberatung
14.10 Uhr	<b>TU Wien</b>	Vize-Studiendekan, Fachschaft
14.25- 14.40 Uhr	Fragerunde mit Hochschulvertretern in Breakoutsessions	Selbstständige Zuordnung

<https://tu-berlin.zoom.us/j/67950458309?pwd=L1hvb1dnOXBZRE83eUpWOXFudzBDUT09>