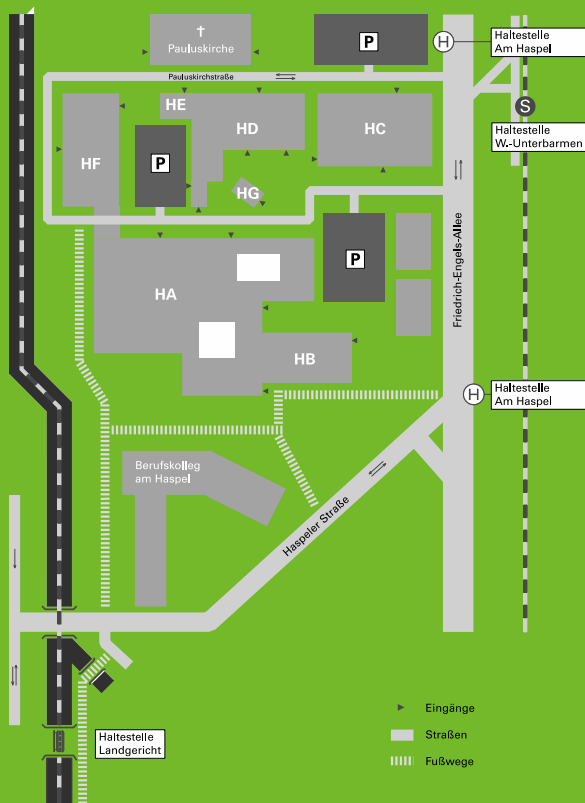


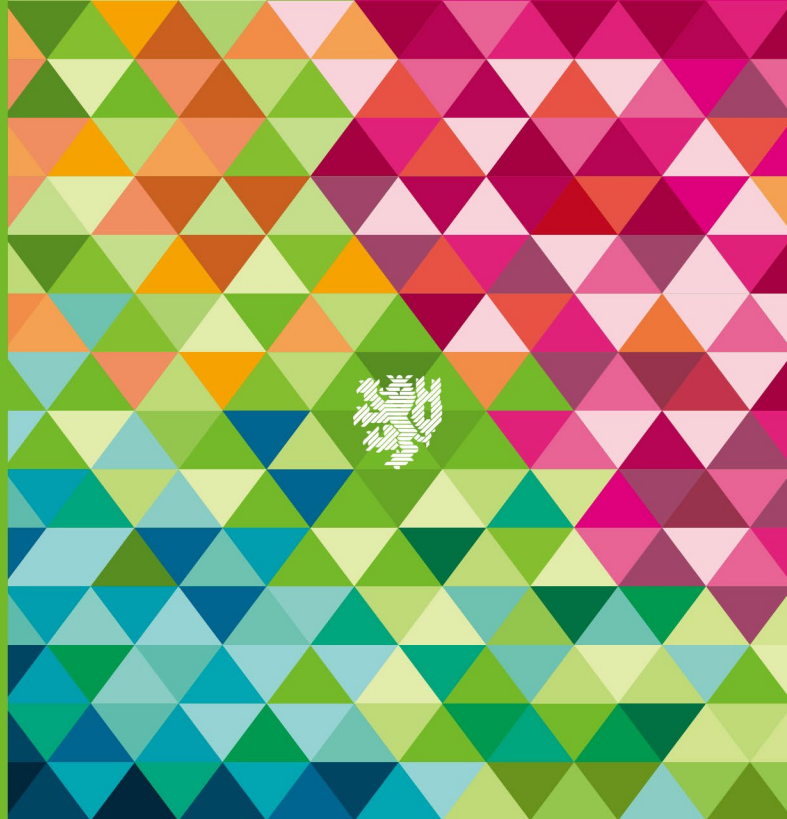
Bergische Universität Wuppertal
Fakultät für Architektur und Bauingenieurwesen
Campus Haspel – Gebäude HC.00.01
Pauluskirchstraße 7
D-42285 Wuppertal

www.uni-wuppertal.de

Campus Haspel



Anreise per Bahn bis „Wuppertal HBF“, dann
Weiterfahrt per Schwebbahn bis „Landgericht“
oder per S-Bahn bis „Wuppertal-Unterbarmen“.



EINLADUNG

Öffentliche Antrittsvorlesung von

Prof. Dr.-Ing. Heather Kath

Apl.-Prof. Dr.-Ing. habil. Anica Meins-Becker

Hon.-Prof. Dr.-Ing. Anja Rosen

Mittwoch, 03.11.2021, 16:30 Uhr

Campus Haspel, HC.00.01



BERGISCHE
UNIVERSITÄT
WUPPERTAL

**Fakultät für Architektur und
Bauingenieurwesen**

Sehr geehrte Damen und Herren,

zu den öffentlichen Antrittsvorlesungen von

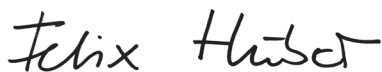
- Frau Prof. Dr.-Ing. Heather Kaths
- Frau Apl.-Prof. Dr.-Ing. habil.
Anica Meins-Becker
- Frau Hon.-Prof. Dr.-Ing. Anja Rosen

im großen Hörsaal, Neubau HC.00.01
lade ich Sie herzlich ein.

Ich freue mich, Sie am Mittwoch, den
03.11.2021 um 16:30 Uhr zu diesem Anlass
begrüßen zu dürfen.

Die Teilnahme an der Veranstaltung setzt
die Einhaltung der 3G-Corona-Regeln
voraus.

Bitte geben Sie Frau Kirsten Marquardt,
Tel.: 0202-439-4312, bis zum 29.10.2021
Bescheid, marquardt@uni-wuppertal.de



(Univ.-Prof. Dr.-Ing. Felix Huber)

PROGRAMM

16:30 Uhr

Begrüßung

Prof. Dr.-Ing. Felix Huber
Dekan der Fakultät Architektur und
Bauingenieurwesen

Prorektorin Prof. Dr. Cornelia Gräsel
Internationales und Diversität

Grußworte des Rektorats

Gemeinsame Antrittsvorlesung von

Prof. Dr.-Ing. Heather Kaths
**"Planungswerkzeuge für den Radverkehr
der Zukunft"**

Apl.-Prof. Dr.-Ing. habil. Anica Meins-Becker
**"Bauausführende als zentrale Instanz für
eine nachhaltige digitale
Kreislaufwirtschaft"**

Hon.-Prof. Dr.-Ing. Anja Rosen
„Das Bauen der Zukunft ist zirkulär“

Im Anschluss Sektempfang im Foyer