

A 3D architectural rendering of a city block, viewed from an elevated perspective. The buildings are represented as simple, blocky shapes. The color scheme is a gradient: the top half of the image is dominated by shades of blue and cyan, while the bottom half transitions into shades of red and orange. The lighting creates soft shadows, giving the model a sense of depth and volume.

HFT
IBA meets

**#3 DIGITALER STADTZWILLING
UND SIMULATIONSTOOLS**

#3 DIGITALER STADTZWILLING UND SIMULATIONSTOOLS

29/10/2020

14:45 **REGISTRIERUNG**

15:00 **BEGRÜSSUNG**

Dr. Steffen Wurzbacher, HFT Stuttgart

VORTRÄGE

#1 3D-Stadtmodelle und energetische Simulation von Stadtquartieren mit SimStadt

Prof. Dr. Volker Coors, HFT Stuttgart

#2 Simulation urbaner Windströmungen

Prof. Dr. Ursula Voß, HFT Stuttgart

#3 Mikroklima und Außenkomfort

David Offtermatt, HFT Stuttgart

#4 Lärmkartierung und Schallfeldprognose

Alexander Lee, HFT Stuttgart

17:00 **DISKUSSION**

MEHR INFOS



Mail:
m4lab@hft-stuttgart.de

Anmeldung unter:
<https://eveeno.com/HFTmeetsIBA3>

VERANSTALTUNGSORT

Onlineveranstaltung
Einwahldaten nach
Anmeldung

Eine Veranstaltung von:

**Hochschule
für Technik
Stuttgart**



In Zusammenarbeit mit:



**Innovative
Hochschule**



EINE GEMEINSAME INITIATIVE VON

Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



Gemeinsame
Wissenschaftskonferenz
GWK