



Freitag, 12.03. 16:00 - 18:00 Uhr

## Innovative Visualisierung digitaler Stadt- und Klimamodelle

**Future Urban Planning und wie Bürger von Big Data und Augmented Reality profitieren.**

SBA ist ein Architektur- und Stadtplanungsbüro mit Standorten in München, Stuttgart und Shanghai.

Zwei der aktuellen Projekte, ein deutsches Forschungsprojekt und ein Museumsprojekt für Shanghai, sind ganz unterschiedlich und haben dennoch eines gemeinsam: Im Fokus stehen Big Data sowie digitale Stadt- und Klimamodelle, die mittels Virtual und Augmented Reality für ein breites Publikum visualisiert und verständlich gemacht werden.

Erfahren und erleben Sie, wie digitale Stadtmodelle einer breiten Öffentlichkeit verständlich und eindrucksvoll vermittelt werden können.

## Teilnahme

**Kosten:** kostenfrei  
**Plattform:** Zoom  
**Teilnahme-Link:** <https://zoom.us/j/99610724023>  
**Meeting-ID:** 996 1072 4023

SBA ist ein international tätiges Architektur- und Stadtplanungsbüro mit langjähriger Expertise in den Bereichen Büro- und Wohnbauten, Pflege- und Sozialbauten, Gebäude für Bildung und Forschung sowie Stadtgestaltung und Stadtentwicklung. An den Standorten München, Stuttgart und Shanghai entwickelt, designt und realisiert unser interdisziplinäres Team anspruchsvolle Projekte vom kleinen Kindergarten bis hin zum Wolkenkratzer.

## Referenten



**Bianca Nitsch,**  
Architektin & Stadtplanerin  
Geschäftsführerin SBA,  
Büroleitung Office München



**Dr. Hong Li,**  
Architekt & Stadtplaner  
Geschäftsführer SBA,  
Büroleitung Office Shanghai



**Steffen Masik,**  
Fraunhofer IFF  
Leiter des Elbedome Magdeburg



**Sebastian Stadler,**  
Fraunhofer IBP  
Abt. Hygrothermik

**Moderation** **Tanja Himmelein,** Leitung Marketing & PR bei SBA