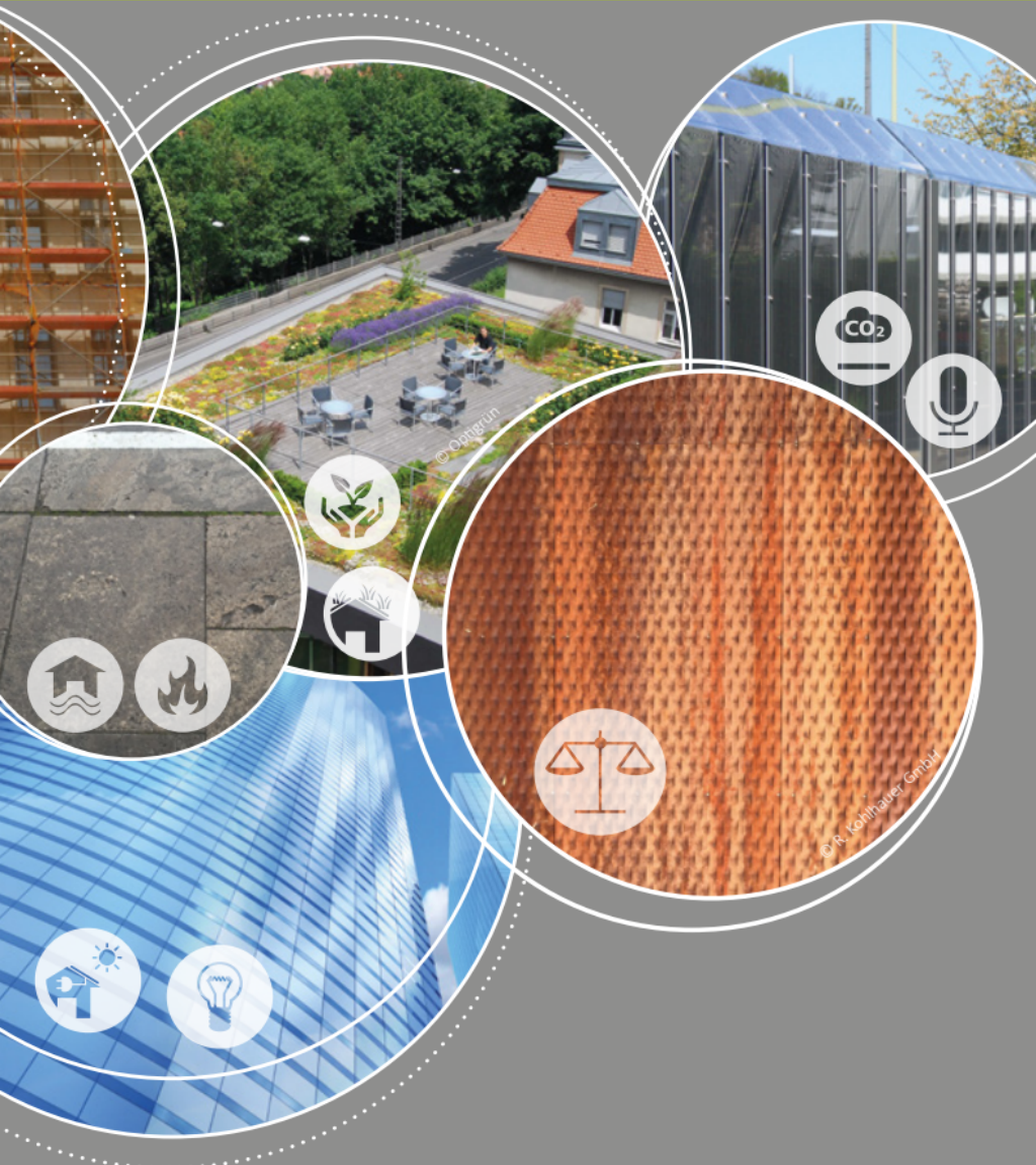


# GESTALTUNG URBANER OBERFLÄCHEN



# GESTALTUNG URBANER OBERFLÄCHEN

## INNOVATIV, NACHHALTIG, RESILIENT

Die urbane Flächennutzung ist ein wesentliches Handlungsfeld von Städten und Quartieren. Sie beeinflusst die Lebens- und Umweltqualität, die Identität und Eigenart sowie die Teilhabe der kommunalen Gesellschaft. Zugleich bestehen enge Wechselbeziehungen zur Ressourcen- und Energieeffizienz, Klimaresilienz sowie zur Mobilität und Produktivität städtischer Strukturen.

Das Symposium widmet sich daher dem Gestaltungs- und Wirkungspotenzial urbaner (Ober-) Flächen, seiner ganzheitlichen Erschließung, technologischen Erweiterung und praxistauglichen Erprobung. Um diese Herausforderung zu bewältigen und zugleich die Chancen zu nutzen, bedarf es der Zusammenführung aller Aspekte und Akteure in einem interessen-, fach- und ressortübergreifenden Austausch. Mit diesem Ziel behandeln die Fachbeiträge verschiedene Blickwinkel, wie Stadtplanung und -bewirtschaftung, Architektur und Bauphysik, aber auch neue Werkzeuge und Methoden sowie soziologische Fragestellungen. Eine begleitende Fachausstellung ergänzt mit weiteren wertvollen Informationen sowie praktikablen Lösungen.

Wir möchten Sie herzlich einladen, mit Ihren Anregungen und Impulsen diesen Austausch und die Gestaltung Urbaner Oberflächen zu bereichern.

Mit wertvoller Unterstützung  
der



Kooperationspartner

**Bayerische  
Architektenkammer**



GEFÖRDERT VOM



**Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung**

# SYMPOSIUM



## DONNERSTAG, 19. SEPTEMBER 2019

10.00 Uhr **Empfang und Anmeldung**

10.30 Uhr **Begrüßung**

Prof. Philip Leistner, Fraunhofer IBP

### Grußworte

10.45 Uhr **Bauphysik urbaner Oberflächen**

Prof. Philip Leistner, Fraunhofer IBP

11.15 Uhr **Transformation des öffentlichen Raumes**

Prof. Maria Elisabeth Schneider, Universität  
Innsbruck

11.45 Uhr **Digitale 3D-Stadtmodelle – Bauphysikalische  
Gestaltung im urbanen Kontext**

Dr. Stefan Trometer, virtualcitySYSTEMS GmbH, Berlin

12.15 Uhr Mittagspause und Gelegenheit zum Besuch der  
begleitenden Ausstellung

13.15 Uhr **Urbane Begrünung – Green follows Function**

Dr. Wolfgang Hofbauer, Fraunhofer IBP

13.45 Uhr **Urbane Grün- und Freiflächen – Bedeutung,  
Nutzung, Aneignung**

Julia Mittermüller und Amelie Bauer, Ludwig-  
Maximilians-Universität, München

14.15 Uhr **Stadtaktive Fassaden**

Alyssa Weskamp, Drees & Sommer Advanced  
Building Technologies, Stuttgart

15.15 Uhr Kaffeepause und Gelegenheit zum Besuch der  
begleitenden Ausstellung

15.45 Uhr **Reinigung urbaner Bodenbeläge**

Hartmut Schramm, Rinn Beton- und Naturstein  
GmbH & Co. KG, Heuchelheim

16.15 Uhr **Nachhaltige Flächenbewirtschaftung**

Michael Jäger, Universität Stuttgart

16.45 Uhr **Quo Vadimus – Zusammenfassung**

17.00 Uhr **Ende der Veranstaltung**

Programmänderungen vorbehalten.



### Information und Anmeldung

Ines Schimkowski

Telefax +49 711 970-3406

ines.schimkowski@ibp.fraunhofer.de

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.

Eine Anmeldung ist jedoch erforderlich.

Eine kostenfreie Stornierung ist schriftlich per Mail an [ines.schimkowski@ibp.fraunhofer.de](mailto:ines.schimkowski@ibp.fraunhofer.de) bis zum **6. September 2019** möglich. Danach wird eine Aufwandsgebühr in Höhe von 50 € in Rechnung gestellt. Mit Ihrer Unterschrift in der Anmeldung akzeptieren Sie die Stornierungsbedingungen.

Für das Symposium wird bei der Architektenkammer die Anerkennung als Fortbildung beantragt.

---

### Veranstaltungsort

---

Ballhaus Rosenheim, Weinstraße 12, 83022 Rosenheim

### Ansprechpartner

Ines Schimkowski

Telefon +49 711 970-3316

Telefax +49 711 970-3406

ines.schimkowski@ibp.fraunhofer.de

## ANMELDUNG

### Gestaltung urbaner Oberflächen:

**innovativ, nachhaltig, resilient**

Zum Symposium am 19. September 2019 melde ich mich verbindlich an:

**Titel / Name**

---

**Vorname**

---

**Firma / Institut**

---

**Straße / Nr.**

---

**PLZ, Ort**

---

**Telefon**

---

**E-Mail**

---

**Datum / Unterschrift**

---

## Bildquellen

Bild 1: iStock

Bild 5: Shutterstock

Alle übrigen Abbildungen:

© Fraunhofer-Institut für Bauphysik IBP

