

## „Die Stadt und das Klima: Urbane Strukturen im Klimastress“

Das diesjährige Jahreskolloquium des Forschungszentrums RISK zum Thema „Die Stadt und das Klima: Urbane Strukturen im Klimastress“ findet am 01. Dezember 2020 als Webkonferenz statt.

Die Erderwärmung, knappe Wasserressourcen und Extremwetterereignisse werden zunehmend zur Bedrohung für Menschen und Umwelt. Im Mittelpunkt des Kolloquiums steht die Frage, wie sich diese Umweltbedingungen auf urbane Strukturen auswirken werden. Bereits heute sind Städte die Hauptquelle von Treibhausmissionen und des weltweiten Energieverbrauchs. Im Jahr 2050 werden voraussichtlich knapp 70 Prozent der Weltbevölkerung, hochgerechnet ca. 6,6 Milliarden Menschen, in Städten leben.

Das interdisziplinäre Jahreskolloquium klärt, wie Politik und Wissenschaft auf diese Herausforderung reagieren müssen.

Dazu laden wir Sie herzlich ein.

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Webseite:

<https://www.unibw.de/risk/jahreskolloquium2020>

**Anmeldung zum Jahreskolloquium erfolgt über die Webseite**

### Kontakt

Universität der Bundeswehr München  
Forschungszentrum RISK  
Werner-Heisenberg-Weg 39  
85577 Neubiberg  
Web: [www.unibw.de/risk](http://www.unibw.de/risk)  
Mail: [risk@unibw.de](mailto:risk@unibw.de)

# Die Stadt und das Klima: Urbane Strukturen im Klimastress

*Jahreskolloquium FZ RISK*

01.12.2020

13.30 Uhr – 17:30 Uhr

Universität der Bundeswehr

Webkonferenz



FZ **Forschungszentrum**  
**Risiko, Infrastruktur, Sicherheit und Konflikt**  
Universität der Bundeswehr München

der Bundeswehr  
**Universität München**

# Die Stadt und das Klima: Urbane Strukturen im Klimastress

## Jahreskolloquium FZ RISK

### Moderation:

Prof. Dr.-Ing. Norbert Gebbeken

RISK Sprecher

13:15 **Registrierung**

13:30 **Begrüßung**

Präsidentin der UniBw M

Prof. Dr. Merith Niehuss

13:45 **Bauliche und gesellschaftliche Strukturen von Städten. Ansatzpunkte zur Stärkung der Klima-Resilienz**

Prof. Dr. Jörn Birkmann  
Institut für Raumordnung und Entwicklungsplanung (IREUS),  
Universität Stuttgart

14:15 **Anpassung wasserwirtschaftlicher Infrastrukturen an den Klimawandel**

Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Günthert  
Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e. V. (DWA)

14:45 **Nützlich statt nur weniger schädlich - klimagerechtes, kreislauffähiges, gesundes Bauen**

Andrea Heil  
Architects for Future München

15:15 **Pause**

15:20 **Zusammenhänge und Änderungen gesundheitsrelevanter Hitze- und Ozonereignisse in Bayerischen Städten**

Prof. Dr. Elke Hertig  
Regional Climate Change and Health  
Faculty of Medicine  
Universität Augsburg

15:50 **Die Veränderung der Stadt im Klimawandel gestalten**

Prof. Dr.-Ing. Andrea Benze  
Institut für Städtebau und Theorie der Stadt  
Hochschule München

16:20 **Pause**

16:30 **Podiumsdiskussion:  
Wie passt man die Stadt dem Klima an? Urbane Resilienz in Zeiten von Zuzug und demografischem Wandel**

**Moderation:** Vizepräsidentin für  
Forschung und Wissenschaftlichen  
Nachwuchs der UniBw M  
Prof. Dr.-Ing. Eva-Maria Kern

Teilnehmer:

**Patrick Friedl**

Sprecher für Naturschutz und  
Klimaanpassung,  
BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN

**Thorsten Glauber**

Staatsminister für Umwelt und  
Verbraucherschutz  
Freie Wähler

**Andrea Heil**

Architects for Future München

**Prof. Dr. Stephan Pauleit**

Lehrstuhl für Strategie und Management der Landschaftsentwicklung,  
Technische Universität München