



finanziert durch

Bayerisches Staatsministerium für
Umwelt und Verbraucherschutz



Online-Symposium, 22. September 2021

Grüne Klimaarchitektur: Bayerische Städte klimaresilient gestalten

Sehr geehrte Damen und Herren,



Thorsten Glauber, MdB

Bayerischer Staatsminister für
Umwelt und Verbraucherschutz



Prof. Dr.-Ing. Stephan Pauleit

Vorsitzender, Zentrum Stadtnatur
und Klimaanpassung

Klimaveränderungen und immer dichtere Bebauung beeinflussen die Lebensqualität in Städten spürbar. In 14 Teilprojekten geht das Zentrum Stadtnatur und Klimaanpassung (ZSK) – finanziert vom Bayerischen Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz – der Frage nach, wie sich Klimawandelanpassung mit einer nachhaltigen und grünen Stadtplanung verknüpfen lässt. ForscherInnen an Universitäten, Hochschulen und Institutionen in Bayern beschäftigen sich dabei intensiv mit Gestaltungsmöglichkeiten von Gebäuden und Freiräumen, den Ökosystemleistungen des urbanen Grüns, neuartigen Bepflanzungstechniken und Versickerungsmulden sowie dem Erhalt von Biodiversität in der Stadt. Zu diesen aktuellen Themen rund um die nachhaltige und klimangepasste Stadt von morgen findet am **22. September 2021** das **digitale Symposium „Grüne Klimaarchitektur – Bayerische Städte klimaresilient gestalten“** statt. Die Forschungsthemen des ZSK werden zusammen mit Impulsen von PraxispartnerInnen präsentiert und diskutiert. Anschließend finden im Rahmen von parallelen Workshops vier Fallstudien rund um Klimaanpassung, Stadtgrün und nachhaltiges Bauen statt. Wir laden Sie herzlich ein, sich über die Projekte des ZSK und aktuelle Entwicklungen rund um die grüne, klimaresiliente Stadt von morgen zu informieren und mit uns zu diskutieren.

Sie können sich [hier zum Symposium und den Workshops anmelden:](#)
[ZUR ANMELDUNG](#)

Online-Symposium, 22. September 2021

Grüne Klimaarchitektur: Bayerische Städte klimaresilient gestalten

Moderation: Dr. Monika Arzberger

- 09:00 Uhr **Begrüßung**
Prof. Dr. Gerhard Kramer, Vizepräsident Technische Universität München (TUM)
- 09:05 Uhr **Grußwort**
Thorsten Glauber, MdL, Bayerischer Staatsminister für Umwelt und Verbraucherschutz
- 09:15 Uhr **Forschung für nachhaltige und klimaangepasste Städte in Bayern – Grün, Blau und Grau vereint**
Prof. Dr. Stephan Pauleit, Leitung Zentrum Stadtnatur und Klimaanpassung
- 09:45 Uhr **Impulsvorträge aus der Praxis**
Monika Geiß, Referentin Planen-Bauen, Bayerischer Städtetag
Christoph Ingenhoven, ingenhoven architects
Dr. Veronika Wirth, Referat für Klima- und Umweltschutz, Landeshauptstadt München
Stefan Feller, GEWOFAG Service GmbH
- Pause (15 Minuten)**
- 11:00 Uhr **Gesprächsrunde der PraxispartnerInnen Monika Geiss, Dr. Veronika Wirth und Stefan Feller mit Prof. Dr. Stephan Pauleit**
- 11:45 Uhr **Fazit und Ausblick**
- 12:00 Uhr **Mittagspause**
- 13:00 Uhr **Workshop „Klimaanpassung, Stadtgrün und nachhaltiges Bauen“**
Einführung:
Parallele Bearbeitung von vier Fallstudien:
1. Gebäude- und Freiraumgestaltung im Hinblick auf Klimawandel
Leitung: Prof. Dr. Ferdinand Ludwig, Technische Universität München
Imke Mumm, Referat Städtebauförderung, Bayerisches Staatsministerium für Wohnen, Bau und Verkehr
2. Klimawandelanpassung in Städten durch Stadtgrün
Leitung: Prof. Dr. Thomas Rötzer, Technische Universität München
M. Sc. Sabrina Erlwein, Technische Universität München
3. Innovative Wege der Wassernutzung in der Stadt
Leitung: Prof. Dr. Swantje Duthweiler, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf
4. Erhaltung von Biodiversität in der Stadt
Leitung: Prof. Dr. Johannes Kollmann, Technische Universität München
M. Sc. Simon Dietzel, Technische Universität München
- 14:45 Uhr **Synthese + Ausblick ZSK: Prof. Dr. Pauleit/ Prof. Dr. Rötzer**
- 15:00 Uhr **Ende**