

Bayerische Städte im Klimawandel: Transformation durch grün-blaue Infrastrukturen



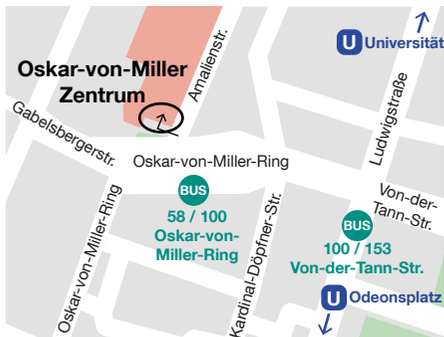
Einladung

Sehr geehrte Damen und Herren,

Städte sind aufgrund ihrer hohen Bevölkerungs- und Bebauungsdichte, sowie der zunehmenden Flächenversiegelung von den Folgen des Klimawandels besonders betroffen. Hitzeperioden und häufigere Starkregenereignisse belasten bereits jetzt auch die Städte und Kommunen in Bayern. Mensch und Stadtnatur leiden gleichermaßen darunter. Hier sind präventive und spezifische Klimaschutz- und Klimaanpassungsmaßnahmen erforderlich.

Seit 2013 erforscht das „Zentrum Stadtnatur und Klimaanpassung“ (ZSK) an der Technischen Universität München zusammen mit anderen bayerischen Forschungseinrichtungen, den Partnern der Bayerischen Klima-Allianz und Kommunen in Bayern zur urbanen Klimaanpassung. Finanziert wird es durch das Bayerische Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz. Am ZSK werden vielfältige Kompetenzen von natur-, sozial- und ingenieur- und architekturwissenschaftlichen Disziplinen gebündelt. Es unterstützt Städte und Kommunen in Bayern, indem es auf der Basis wissenschaftlicher Untersuchungen und in enger Zusammenarbeit mit den Kommunalpartnern fachübergreifende und praxisnahe Handlungsempfehlungen, Leitfäden und Broschüren erarbeitet.

Herzlich laden wir Sie ein, beim ZSK-Fachsymposium 2023 „Bayerische Städte im Klimawandel: Transformation durch grün-blaue Infrastrukturen“ aktuelle Ergebnisse des ZSK zu erfahren und mit dem Ziel nachhaltiger und klimastabiler Städte und Kommunen in Bayern gemeinsam zu diskutieren.



Veranstaltungsort

Oskar von Miller Forum
Oskar-von-Miller-Ring 25
80333 München

Anfahrt

U3/U4/U5/U6: Haltestelle Odeonsplatz
U3/U6: Haltestelle Universität
Bus 58/100: Haltestelle Oskar-von-Miller-Ring
Bus 100/153: Haltestelle Von-der-Tann-Str.



Thorsten Glauber, MdL

Bayerischer Staatsminister für Umwelt und Verbraucherschutz



Prof. Dr.-Ing. Stephan Pauleit

Vorsitzender Zentrum Stadtnatur und Klimaanpassung



Veranstalter

Zentrum Stadtnatur und Klimaanpassung
Technische Universität München
Emil-Ramann-Straße 6
85354 Freising

info@zsk.tum.de
www.zsk.tum.de

Moderation

Dr. rer. nat. Simone Linke
Stadtplanerin ByAK

Teilnahme

Die Teilnahme an dem Fach-
symposium inkl. Mittagessen
ist kostenlos



Programm 21.06.2023

| | | | |
|-----------|--|-----------|---|
| 9.00 Uhr | Ankommen, Registrierung | 14.00 Uhr | Einführung in den Nachmittag Prof. Dr.-Ing. Werner Lang, <i>TUM Vizepräsident Sustainable Transformation und Leitung Oskar von Miller Forum</i> |
| 9.30 Uhr | Eröffnung des Symposiums Prof. Dr. Stephan Pauleit, <i>Leitung Zentrum Stadtnatur und Klimaanpassung TUM</i> | 14.10 Uhr | Grußwort Thorsten Glauber, MdL, <i>Bayerischer Staatsminister für Umwelt und Verbraucherschutz</i> |
| 9.40 Uhr | Begrüßung durch die Hochschulleitung Prof. Dr. Gerhard Kramer, <i>TUM Vizepräsident Forschung und Innovation</i> | 14.20 Uhr | Video-Grußbotschaft Christian Bernreiter, <i>Bayerischer Staatsminister für Wohnen, Bau und Verkehr</i> |
| 9.50 Uhr | Keynote: „Amphibische Stadträume als Maßnahme der urbanen Klimaanpassung“ Dr. Inga Bolik, <i>Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung (BBSR)</i> | 14.30 Uhr | Parallel stattfindende Workshops 1. Grüne Plätze: Klimaanpassung im öffentlichen Raum Prof. Dr. Thomas Rötzer, <i>TUM</i> & Dr. Teresa Zölch, <i>Referat für Klima- und Umweltschutz (LHM)</i> 2. Potenziale zur Klimaanpassung im Wohnungsbau: Chancen und Hindernisse Prof. Dr. Werner Lang, <i>TUM</i> & Jonas Fleischmann, <i>Projektentwicklung wbg Nürnberg GmbH</i> 3. Innovative Begrünungskonzepte: Bäume in Pflanzgefäßen und Baumfassaden Prof. Dr. Ferdinand Ludwig, <i>TUM</i> & Silvia Gonzalez / Julia Kramer, <i>Green City e.V.</i> 4. Wasser in der Stadt: Zwischen Starkregen und Trockenheit Prof. Dr. Brigitte Helmreich, <i>TUM</i> & Mario Dietrich, <i>Stadtwerke Pfaffenhofen a. d. Ilm</i> |
| 10.30 Uhr | Rückfragen und Diskussion | 16.00 Uhr | Kaffeepause |
| 10.45 Uhr | Kaffeepause | 16.20 Uhr | Kurzpräsentationen zu den Ergebnissen der Workshops |
| | Impulsvorträge | 16.40 Uhr | Abschlussdiskussion und Blick in die Zukunft |
| 11.15 Uhr | „ACT NOW! Kühlende Klimaoasen.“ Florian Otto, <i>bauchplan</i> .) (<i>Landschaftsarchitekten und Stadtplaner</i>) | 17.00 Uhr | Ende der Veranstaltung |
| 11.30 Uhr | „ExWoSt-Forschungsprojekt Klimawandel-Anpassung 2009/13- Ergebnisse und Umsetzung in der kommunalen Praxis von Regensburg“ Joachim Buck, <i>ehem. Mitarbeiter des Stadtplanungsamts Regensburg</i> | | |
| 11.45 Uhr | „Klimaanpassung in Nürnberg - Umsetzung und Planung“ Annegret Weidig, <i>Umweltamt (Abt. Umweltplanung) Stadt Nürnberg</i> | | |
| 12.00 Uhr | „Zusammen ist man weniger allein - Die Kommunalen Klimaanpassungsdialoge“ Susann Schwarzak, <i>Landesamt für Umwelt</i> | | |
| 12.15 Uhr | Diskussion der Impulsvorträge | | |
| 12.30 Uhr | Mittagessen | | |

Bitte um Anmeldung bis 11.06.2023 unter folgendem Link: <https://bit.ly/3UO9i3k>