



# Urban Heat Equality: Einladung zur öffentlichen Abschlusspräsentation

**Zeit:** Mittwoch, 12.02.2025, 18:00-19:30

**Ort:** Universität für Bodenkultur, Festsaal, Gregor-Mendel-Straße 33, 1180 Wien

Wie viele andere Großstädte weltweit erlebt Wien in den letzten Jahren einen Rekordsommer nach dem anderen. Sowohl der [Frühling](#) als auch der [Sommer](#) 2024 waren die heißesten seit Beginn der Messgeschichte. Der Klimawandel ist zweifellos in Wien angekommen und äußert sich insbesondere in zunehmendem Hitzestress. Mit dieser Problematik beschäftigt sich das vom Klima- und Energiefonds geförderte Forschungsprojekt **Urban Heat Equality**.

Wir laden Sie herzlich zur öffentlichen Abschlusspräsentation unserer Ergebnisse am **Mittwoch, 12.02.2025, 18:00**, im **Festsaal der BOKU** (Gregor-Mendel-Straße 33, 3. Stock) ein. Wir bitten Sie um eine Anmeldung zur Veranstaltung:

<https://www.termino.gv.at/meet/b/f54d5cb1d18f1f408d1f917d6b4bc976-400756>

Im Fokus des Projekts standen unterschiedliche soziale Gruppen, ihre Hitzebetroffenheit, Wünsche sowie ihre Möglichkeiten der Teilhabe an Entscheidungsprozessen von öffentlichem Grünraum. Mit Bezug zu Themen der Gerechtigkeit und sozialen Ungleichheit untersuchte **Urban Heat Equality** folgende Fragestellungen: Wie gehen vulnerable Gruppen mit urbaner Hitze um? Wie werden ihre Interessen und Bedürfnisse in der Planung naturbasierter Lösungen berücksichtigt? Wie wirkt sich die Umsetzung naturbasierter Lösungen auf sie aus?

Durch die laufende Zusammenarbeit und den Austausch mit Magistraten der Stadt Wien, Sozialorganisationen und verschiedenen Interessensvertretungen haben wir die Relevanz und Anwendbarkeit unserer Ergebnisse für Entscheidungsträger:innen sichergestellt. **Urban Heat Equality** leistet einen inter- und transdisziplinären Beitrag dazu, dass Maßnahmen der Klimawandelanpassung in Wien nach Prinzipien der Gerechtigkeit entwickelt werden.

Weitere Informationen zu **Urban Heat Equality** finden Sie auf unserer Projektwebsite <https://urbanheat.boku.ac.at/>. Wir freuen uns auf eine spannende Diskussion mit Ihnen!

**Projekt:** Urban Heat Equality: Nature-based solutions to urban heat islands and their impacts on social equality (Klima- und Energiefonds, Austrian Climate Research Programme ACRP 14, 11/2022-02/2025)

## **Konsortium:**

BOKU, [Institut für Wald-, Umwelt- und Ressourcenpolitik](#):

Dr. Patrick Scherhauser; Max Muhr, M.Sc.

BOKU, [Institut für Landschaftsplanung](#):

Dr. Thomas Thaler; Mag. Michael Friesenecker; Mark Scherner, MA; Julia Dorner, MA

Technische Universität Wien, [Institut für Raumplanung, Forschungsbereich Soziologie](#):

Nadine Haufe, M.A.; Mag. Raphaela Kogler, M.A.; Fidelia Gartner, B.A., BSc.

Beratend: Dr. Christoph Clar, Politikwissenschaftler