

Informationsveranstaltung zum Projektabschluss KlimaKonform II

Wetterextreme: Zu heiß, zu trocken, zu nass – Wie können wir uns darauf einstellen?
Informationsplattform und Werkzeuge für klimakonformes Handeln in Gemeinden und Landkreisen

Termin

4. Juni 2026, 9:30 bis 16:30 Uhr

Ort

Leipziger KUBUS
Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung – UFZ
Permoserstraße 15 | 04318 Leipzig

[Anreise](#)

Anmeldung und Kontakt

Anmeldung unter → [Link](#)

TU Dresden, Professur für Meteorologie
Projektkoordination Majana Heidenreich
majana.heidenreich@tu-dresden.de



Landesamt für Umweltschutz



Gefördert durch:



Donnerstag, 04. Juni

- 09:30** Beginn der Veranstaltung, Begrüßung
- 09:35** Projektüberblick, Klimaanpassung in Kommunen, Prof. Dr. Matthias Mauder, TU Dresden
- 09:45** Erfahrungen aus der kommunalen Klimaanpassungspraxis, N.N.
- Handlungsfeld Bauwesen – Wärmebelastung in Städten
- 10:00** Grüne Klimaanpassung: Wie intelligente Bewässerung und kommunale Bewertungstools die Vitalität & Klimawirkung urbaner Grünflächen optimieren, Niels Wollschläger, UFZ Leipzig
- 10:30** Kaffeepause
- Handlungsfeld Bauwesen – Wärmebelastung in Städten
- 10:50** Hitzeanpassung in Schulen: Konzepte und praktische Lösungen, Dr. Christoph Schönemann, IÖR Dresden
- Handlungsfeld Wasserversorgung und Wasserentsorgung
- 11:20** Bewirtschaftung von Trinkwasser-Talsperren im Klimawandel, Dr. Johannes Feldbauer, TU Dresden
- 11:50** Schutz vor Urbanen Überflutungen, Diego Vazquez, TU Dresden
- 12:20** Mittagsimbiss
- 13:20** Posterrundgang zu den Themen: HW-Schutz, Wasserhaushalt und Grundwasserressourcen
- Handlungsfeld Raumordnung, Regional- und Bauleitplanung – Stadtplanung
- 13:50** Kommunale Maßnahmenplattform Klimaanpassung – WebGIS zur klimaresilienten Stadtplanung, Tobias Buchwald, TU Dresden
- 14:20** Schnittstelle Forschung-Praxis: Wege zur Verankerung von Klimaanpassung im kommunalen Verwaltungshandeln, Teresa Weise, Fabian Fröhlich (Universität Heidelberg, TU Dresden)
- 14:50** Aktive Kaffeepause – Möglichkeit die digitalen Werkzeuge kennenzulernen
- ⇒ Städtisches Grün: Tool StadtGrünAdapt
 - ⇒ Siedlungswasserbewirtschaftung: Tools OG.FLUSH und OG.UPDRAIN
 - ⇒ Talsperrenbewirtschaftung: OutFlower und TSLayerSim
 - ⇒ Forstwirtschaft: Bodenfeuchteampel
 - ⇒ Klimaresiliente Stadtplanung: KompAss
 - ⇒ Wirtschaftlichkeit von HW-Schutzmaßnahmen: RegioAdapt
 - ⇒ Klimainformation und Beratung: Regionales Klimaanpassungsprogramm und Visualisierung von Klimadaten
- 15:40** Einblicke in die Arbeit eines Klimaschutzmanagers, Christoph Saupe, Zeitz
- 16:00** Regionales Klimainformationssystem + KlimaKonform, N.N., LfULG, TLUBN, LAU
- 16:20** Wie geht es nach KlimaKonform I und II weiter? Majana Heidenreich, TU Dresden
- 16:30** Ende der Veranstaltung