

BODEN – WASSER – KLIMA – BIODIVERSITÄT

„Das hält der Acker nicht aus“



Hitze ist nicht nur ein Problem für Städte und Betonwüsten

E I N L A D U N G
zu einem Vortrags- und Gesprächsabend
zur Bedeutung von Wasserkreislauf und Verdunstung
für Landwirtschaft, Mensch und Natur

Mittwoch, 11.02.2026, 18.30 Uhr

Einlass mit Imbiss ab 18.00 Uhr

Mehrzweckhalle, 97294 Unterpleichfeld, Schulstr. 2

Einführung: Klima und Wasser - die Situation in Unterfranken
Dr. Jens Habenstein, SG Wasserwirtschaft, Regierung v. Unterfranken

Impuls: Wasser sichern und schützen

Verantwortung und Gestaltungsraum für die Daseinsvorsorge
Gunnar Braun, Geschäftsführer der Landesgruppe Bayern im Verband kommunaler Unternehmungen e.V.

Vortrag: Wasserhaushaltbasierte Anpassung an den Klimawandel

Dr.-Ing. Christian Hildmann, Forschungsinstitut für Bergbaufolgelandschaften,
erklärt grundlegende Zusammenhänge des Wasserkreislaufs und stellt Ergebnisse des Modellprojektes IAWAK-EE aus Südbrandenburg vor. Dieses untersucht, wie regionale, kosteneffiziente Maßnahmen gegen die Erderhitzung und zu ihrer Abmilderung optimal umgesetzt werden können. Der Ansatz ist auch auf andere,dürregefährdete Regionen übertragbar und enthält eine digitale Entscheidungshilfe für die Auswahl geeigneter Maßnahmen.

**Netzwerk
Wasser**

Ihre Fragen / Beiträge

Kontakt: zukunftsinitiative-land-wirt-schaft@web.de

