

Frühjahrstagung 2026
Arbeitsgemeinschaft bäuerliche Landwirtschaft, Landesverband Bayern e.V.

Hochwasser und Dürre

Klimawandelanpassung in der Land(wirt)schaft

Die Rückkehr klimaaktiver Landschaften - Stefan Schwarzer

Wasser, Klima und Boden zusammen denken – regenerative Landbewirtschaftung als Schlüssel für regionale Resilienz

Hitze, Trockenheit und Starkregen nehmen zu. Neben dem Klimawandel prägt auch unser Landmanagement den Wasser- und Klimahaushalt. Lebendige Böden und vielfältige Bewirtschaftung halten Wasser in der Landschaft, kühlen das Klima und stärken die Resilienz landwirtschaftlicher Betriebe.

Stefan Schwarzer ist Physischer Geograf und Permakultur-Designer, ist Co-Autor der Bücher „Die Humusrevolution“ (2017), „Aufbäumen gegen die Dürre“ (2023) und „Gesundheit beginnt im Boden“ (2025).

Wassersicherheit 2050 - Herausforderung Klimaanpassung – Michael Müller

Die Bayerische Wasserwirtschaftsverwaltung hat mit ihrer integralen Strategie "Wasserzukunft Bayern 2050" Anpassungsmaßnahmen an die bislang absehbaren Folgen des Klimawandels abgeleitet. Im Programm Wassersicherheit 2050 werden Handlungsfelder für die Herausforderungen durch Trockenheit und Dürre aber auch Starkregen und Sturzfluten benannt. Diese gilt es im Zusammenwirken der örtlichen Akteure in Maßnahmen und Initiativen umzusetzen. Der Vortrag ist eine wasserwirtschaftliche Standortbestimmung insbesondere für die Region Mittelfranken und ein Impuls zur aktiven Anpassung an die Veränderungen des Wasserhaushaltes mit dem Ziel eines klimaresilienten Wassermanagements.

Michael Müller ist Behördenleiter des Wasserwirtschaftsamts Nürnberg.

Wasserrückhalt in der Landwirtschaft - Erosionsschutz und Wasserspeicherung mit Agroforst – Jan-Fritz Nierste

Der Vortrag stellt pragmatische Lösungsansätze vor, wie Agroforstsysteme gezielt angelegt werden, um Erosionsschutz und Wasserspeicherung zu optimieren. Im Fokus stehen die topografieangepasste Gestaltung der Systeme sowie der Einsatz von Erdstrukturen in Agroforststreifen, die den Wasserrückhalt im Gelände verstärken und Böden langfristig schützen.

Jan-Fritz Nierste ist Dipl. Geoökologe. Mit seinem Beratungsangebot „Landwandler Umweltberatung“ möchte er die ökologischen Infrastrukturen der Landwirtschaft und Ökosysteme stärken und Erträge sichern

MEHR Klimaresilienz für Frankens Mehrregion: Wir packen's an – Barbara Fischer

Angesichts massiver Klimawandelfolgen wie Dürre, Niedrigwasser, Hochwasser und Schäden in Natur und Landwirtschaft entstand im Rekord-Trockensommer 2022 die Initiative, den Landkreis Neustadt a.d. Aisch - Bad Windsheim gemeinsam mit Kommunen, Fachbehörden und Verbänden als Pilotregion klimaresilient aufzustellen und zukunftsorientierte Lösungen für Wasserrückhalt und -nutzung zu entwickeln.

Barbara Fischer arbeitet im Bereich Klimaanpassung im Klimaresilienten Landkreis Neustadt a.d. Aisch-Bad Windsheim