

Bildungs- und Beratungswoche

29.11. bis 03.12.2021

Schwäbisch Gmünd

Landwirtschaft und Klimawandel



Baden-Württemberg
LANDESANSTALT FÜR LANDWIRTSCHAFT,
ERNÄHRUNG UND LÄNDLICHEN RAUM

Hitze, Starkniederschläge, Spätfröste – was tun?

Der Klimawandel ist eine der größten ökologischen, gesellschaftlichen und wirtschaftlichen Herausforderungen unserer Zeit. Die sich verändernden klimatischen Bedingungen wie z.B. Hitze, Dürre, Spätfröste, Überschwemmungen und Starkniederschläge werden zusehends zu einer Herausforderung für die landwirtschaftlichen Betriebe in Baden-Württemberg. Mehr Vielfalt, eine angepasste Intensität sowie die Verbesserung der Bodenfruchtbarkeit sind zentrale Elemente einer nachhaltigen Anpassungsstrategie für die Landwirtschaft.

Im Rahmen der Bildungs- und Beratungswoche liefern themenorientierte Fachtage Informationen für das interessierte Publikum.

Veranstaltungsort

Tagungszentrum Schönblick
Willy-Schenk-Straße 9
73527 Schwäbisch Gmünd

Anmeldung

Die Anmeldung zu den einzelnen Fachtagen erfolgt bis zum

17. Oktober 2021 online unter:

[Klimawoche.landwirtschaft-bw.de](https://www.klimawoche.landwirtschaft-bw.de)



Tagungsbeitrag

Die Teilnahme an der Klimawoche ist kostenfrei. Im Falle einer Absage nach dem **14. November 2021** muss allerdings eine Ausfallgebühr in Höhe von **35,-€ pro Tag** erhoben werden.

Klimapolitik

Montag, 29.11.2021

Eröffnung der Klimawoche

Minister Peter Hauk MdL

Ministerium für Ernährung, Ländlichen Raum und Verbraucherschutz Baden-Württemberg (MLR)

Klimawandel in Baden-Württemberg — was sehen wir bereits und was kommt auf uns zu?

Dr. Sabrina Plegnière

Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg (LUBW)

Die europäische Antwort auf den Klimawandel

Joachim Rukwied

Präsident des Deutschen Bauernverbandes

Klimaschutz und Klimawandelanpassung — Lösungen und Beiträge der europäischen Landwirtschaft

Norbert Lins MdEP

Vorsitzender im Ausschuss für Landwirtschaft und ländliche Entwicklung des Europäischen Parlaments

Klimawandel — neue Herausforderungen für die Praxis

Gerd Schonder

Betriebsgemeinschaft Neuhof GmbH & Co.KG, Schöntal

Reduzierung des unternehmerischen Risikos in der Landwirtschaft — was hilft (nicht)?

Prof. Dr. Norbert Hirschauer

Martin Luther Universität Halle-Wittenberg

Klimaethik — Klimawandel und Gerechtigkeit

Prof. Dr. Dr. Jörg Tremmel

Eberhard Karls Universität Tübingen

Ackerbau

Dienstag, 30.11.2021

Wassereffiziente Beregnung als Anpassungsmaßnahme

Dr. Martine Schraml

Landwirtschaftliches Technologiezentrum Augustenberg (LTZ)

Spannungsfeld Starkregen und Trockenheit — ein Lösungsansatz aus der Praxis

Klaus Keppler

Hofgut Dettenberg, Uttenweiler

Planung, Steuerung und Dokumentation der Bewässerung mit Hilfe der Bewässerungs-App

Dr. Martin Müller

Arbeitsgemeinschaft Landtechnik und Landwirtschaftliches Bauwesen in Bayern e.V. (ALB)

Regionalität und Klimawandel — regionaler Vergleich unterschiedlicher Anpassungsstrategien an den Klimawandel in der Landwirtschaft (Projekt OptAKlim)

Dr. agr. Michael Glemnitz

Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung (ZALF)

Neue, angepasste Kulturen

Dr. Carola Blessing

Landwirtschaftliches Technologiezentrum Augustenberg (LTZ)

Unsere Böden klimafit machen — Anpassung an Klimaextreme unter Beachtung von Düngeverordnung und reduziertem Pflanzenschutzmitteleinsatz

Michael Reber

Innovative Landwirtschaft Reber, Schwäbisch Hall

Das AWA-Webtool — Hilfestellung auf dem Weg zur betrieblichen Anpassung der Landwirtschaft an den Klimawandel

Sabine Sommer

Bodensee-Stiftung, Radolfzell

Tierhaltung

Mittwoch, 01.12.2021

Auswirkungen des Klimawandels auf die Tiergesundheit

Dr. Hans-Jürgen Seeger

Rinder- und Eutergesundheitsdienst der Tierseuchenkasse
Baden-Württemberg

Hitzestress beim Rind

Dr. Alexandra Hund

Landwirtschaftliches Zentrum Baden-Württemberg (LAZBW)

Lösungsansätze aus der Praxis

Benjamin Bunz

Bunz Agrar GbR, Schwendi

Klimawandel — Auswirkungen und Anpassungsmöglichkeiten im Dauergrünland

Dr. Marcus Schlingmann

Landwirtschaftliches Zentrum Baden-Württemberg (LAZBW)

Klimawandelanpassung mit Agroforstwirtschaft

Paul Hofmann

Hof Sonnenwald für regenerative Agrikultur, Seewald

Reduzierung von Hitzestress bei Schweinen

Sabrina Möbius

Landesanstalt für Schweinezucht Boxberg (LSZ)

Das AWA-Webtool — Hilfestellung auf dem Weg zur betrieblichen Anpassung der Landwirtschaft an den Klimawandel

Sabine Sommer

Bodensee-Stiftung, Radolfzell

Sonderkulturen

Donnerstag, 02.12.2021

Klimaanpassungsmaßnahmen im Weinbau

Hanns-Christoph Schiefer, Roland Zipf

Staatliche Lehr- und Versuchsanstalt für Wein- und Obstbau
Weinsberg (LVWO), Landratsamt Main-Tauber Kreis

Gemüse erfolgreich produzieren unter veränderten Klimabedingungen

Heike Sauer

Lehr- und Versuchsanstalt für Gartenbau Heidelberg (LVG)

Klimaanpassung im Obstbau

Dr. Franz Rueß

Staatliche Lehr- und Versuchsanstalt für Wein- und Obstbau
Weinsberg (LVWO)

Erfahrungsbericht Weiherbau

Johannes Bentele

Bentele's Biohof, Tettwang

Agri-Photovoltaik als Resilienzkonzept zur Anpassung an den Klimawandel im Obstbau

Lisa-Marie Bieber

Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme (ISE), Freiburg

Das AWA-Webtool — Hilfestellung auf dem Weg zur betrieblichen Anpassung der Landwirtschaft an den Klimawandel

Sabine Sommer

Bodensee-Stiftung, Radolfzell

Bildung & Beratung

Freitag, 03.12.2021

Auf den Klimawandel vorbereiten — Aufgabe der landwirtschaftlichen Bildungs- und Beratungsarbeit

Helga Sievert

Ministerium für Ernährung, Ländlichen Raum und Verbraucherschutz Baden Württemberg (MLR), Referat 28 Bildung und Beratung

Klimaprojekt am Landwirtschaftlichen Bildungszentrum Emmendingen — Hochburg

Marijke Böhmer

Landratsamt Breisgau-Hochschwarzwald

Innovative Bildungs- und Beratungsarbeit in Baden-Württemberg — Blended Learning, virtuelle Unterrichtseinheiten, Farminare, digitale Tools

Verena Klinger, Viktoria Lindner, Christian Gaus

Landesanstalt für Landwirtschaft, Ernährung und Ländlichen Raum Schwäbisch Gmünd (LEL)

Umsetzung der Klimaberatung in Hessen

Lisa Fröhlich

Landesbetrieb Landwirtschaft Hessen (LLH)

Bildungsmodule zur Anpassung an den Klimawandel in der landwirtschaftlichen Fachschulausbildung (Projekt LandKliB)

Dr. Barbara Köstner

Technische Universität Dresden

„Walk for the Future Klima“ — ein innovatives Projekt der Klimabildung

Prof. Dr. Dr. Jörg Tremmel

Eberhard Karls Universität Tübingen



Landesanstalt für Landwirtschaft, Ernährung und
Ländlichen Raum

Oberbettringer Str. 162

73525 Schwäbisch Gmünd

Telefon: 07171 / 917 – 100

Ansprechpartnerin

Gloria Deil

Projekt „Anpassung der Landwirtschaft an den

Klimawandel in Bildung und Beratung

(AnLaKliWa)“

Telefon: 07171 / 917 – 116

E-Mail: Gloria.Deil@lel.bwl.de

[Klimawandel.landwirtschaft-bw.de](https://www.klimawandel.landwirtschaft-bw.de)



Wichtiger Hinweis zur Corona-Pandemie

In Abhängigkeit der Pandemielage wird möglicherweise auf eine digitale Webex-Konferenz umgestellt. Die Teilnehmenden werden hierüber rechtzeitig informiert.