

## Organisatorische Hinweise

### Veranstalter:

LUBW Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg – Kompetenzzentrum Klimawandel; Hessisches Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie (HLNUG) – Fachzentrum Klimawandel und Anpassung; Rheinland-Pfalz Kompetenzzentrum für Klimawandelfolgen (RLP-KfK); Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz (TLUBN) – Kompetenzzentrum Klima

### Kontakt zu den Bundeslandvertretungen:

LUBW: klimawandel@lubw.bwl.de  
HLNUG: fachzentrum.klimawandel@hlnug.hessen.de  
RLP-KfK: info@klimawandel-rlp.de  
TLUBN: klima@tlubn.thueringen.de

Termin: 06.03.2024

Teilnahmebetrag: kostenlos

Veranstaltungsformat: Online

Anmeldung bis: 01.03.2024

### Themenschwerpunkte:

Klima, Wald, Landwirtschaft, Wasser, Stadtplanung

Die Veranstaltung richtet sich vor allem an Personen aus den Bereichen Landesbehörden, Landkreise & Kommunen, Land-, Forst- und Wasserwirtschaft, Naturschutz sowie Verbände und Vereine und alle Interessierten

### Anmeldung:

<https://mittelgebirgskonferenz-klimawandel.de/>



Baden-Württemberg

HESSEN



Rheinland-Pfalz

Freistaat  
Thüringen



## Einladung zur Mittelgebirgskonferenz Anpassung an die Folgen des Klimawandels

Veranstaltet durch die  
Klimakompetenzzentren der  
Bundesländer Baden-Württemberg,  
Hessen, Rheinland-Pfalz und Thüringen

Mittwoch, 6. März 2024

online



## Programm

**09.00 Uhr** Begrüßung durch Dr. Ulrich Maurer, Präsident der LUBW im Namen der 4 Länder, Moderation: Dr. Sabrina Plegnière, LUBW

**09.30 Uhr** Einstieg Klimaanpassung: Wie können sich Kommunen fit machen? (Dr. Meike Widdig, LUBW)

**10.00 – 11.30 Uhr** Parallele Themenworkshops, jeweils Impulsvorträge mit anschließender Diskussion

### Landwirtschaft

(Frank Heyner, TLUBN)

**10.00 Uhr** Streuobstwiesen im Klimawandel (Dr. Jürgen Lorenz, Dienstleistungszentrum Ländlicher Raum)

**10.30 Uhr** Streuobstwiesen klimaresilient (Julia Gombert, Landschaftspflegeverband „Thüringer Rhön“ e.V.)

**11.00 Uhr** Klimaanpassung im Obst- und Weinbau (Jan Reustle, Staatliche Lehr- und Versuchsanstalt für Wein- und Obstbau Weinsberg)

### Forstwirtschaft

(Dr. Ulrich Matthes, RLP-KfK)

**10.00 Uhr** Wasserrückhalt im Wald (Prof. Dr. Gebhard Schüler, Universität Trier)

**10.30 Uhr** Wegbereiter Wiederbewaldung: Regionales Flächenmanagement zur Entwicklung multifunktionaler Wälder auf gestörten Fichtenflächen (Marie Brock, Forstliches Forschungs- und Kompetenzzentrum Gotha)

**11.00 Uhr** KLIMWALD – Best Practice Beispiele (Uwe Zindel, Forstamt Wolfhagen)

### Wasser und Stadtplanung

(Dr. Heike Hübener, HLNUG)

**10.00 Uhr** Starkregenfrühwarnsystem Landkreis Fulda (Ramona-Margarita Ruppert, Landkreis Fulda)

**10.30 Uhr** Kommunale Hochwasser- und Sturmflutvorsorgekonzepte in Rheinland-Pfalz (Corinna Becker, Struktur- und Genehmigungsdirektion Nord, Regionalstelle WAB Montabaur)

**11.00 Uhr** Das Flutinformations- und Warnsystem FLIWAS im Hochwassereinsatz (Dirk Weinmann, Feuerwehr Neckargemünd)

**11.30 Uhr** Mittagspause

**12.30 Uhr** Klimaanpassung als Bestandteil der vorsorgenden Planung – Handlungshilfen für Kommunen (Dr. Anna-Christine Sander, HLNUG)

**13.00 – 14.30 Uhr** Parallele Themenworkshops, jeweils Impulsvorträge mit anschließender Diskussion

**13.00 Uhr** Klimaanpassungsstrategien für Dauergrünland in Mittelgebirgslagen (Dr. Tina Baumgärtel, Thüringer Landesamt für Landwirtschaft und Ländlichen Raum)

**13.30 Uhr** Wasserrückhalt in der Landwirtschaft (Ulrich Stohl, Dienstleistungszentrum Ländlicher Raum)

**14.00 Uhr** Kooperationsvereinbarungen mit Landwirten zur Verringerung des Erosionsrisikos (Dr. Matthias Peter, Ing.-Büro Schnittstelle Boden)

**13.00 Uhr** Feuerwehr und Forst: Zusammenarbeit nach der hessischen Rahmenempfehlung Wald- und Vegetationsbrandbekämpfung (Rainer Schulz, @fire – Internationaler Katastrophenschutz Deutschland)

**13.30 Uhr** Von der Waldbrandbekämpfung zum integrierten Waldbrandmanagement – Neue Ansätze in Baden-Württemberg (Dr. Yvonne Hengst, Forstliche Versuchs- und Forschungsanstalt Baden-Württemberg)

**14.00 Uhr** Modellprojekt „Waldumbau in den mittleren, Hoch- und Kammlagen des Thüringer Waldes“ (Ingolf Profft, Forstliches Forschungs- und Kompetenzzentrum Gotha)

**13.00 Uhr** Vortragsreihe „Unser Dorf im Klimawandel – was auf uns zukommt und wie wir uns darauf vorbereiten können“ (Burkhardt Kolbmüller, Initiative Zukunftswerkstatt Schwarzatal)

**13.30 Uhr** LAND4CLIMATE - Naturbasierte Lösungen auf privaten Flächen (Prof. Dr. Thomas Hartmann, TU Dortmund)

**14.00 Uhr** Trinkwasserversorgung sicherstellen am Beispiel der aquavilla GmbH im Schwarzwald (Michael Dold, aquavilla GmbH)

**14.30 Uhr** Zusammenfassung

**15.00 Uhr** Werkzeugkoffer Klimaanpassung; Vernetzung/Infos/Linksammlung

**15.30 Uhr** Ende der Veranstaltung