

VISIOONWALD

Agenda Wasserrückhalt





Wälder haben einen bedeutenden Einfluss auf den Wasserhaushalt der Landschaft. Keine andere Vegetationsform kann so viel Regenwasser über die Blattoberfläche verdunsten und über den Boden aufnehmen. Ihnen wird eine herausragende Bedeutung beim natürlichen Wasserrückhalt zugewiesen, weshalb sie als zentraler Baustein des überregionalen Hochwasserschutzes, der Grundwasserneubildung und Trinkwasserversorgung gelten. Allerdings sind bewaldete Einzugsgebiete in den letzten Jahren großflächig von sinkenden Grundwasserständen und Trockenschäden betroffen. Gleichzeitig traten verheerende Hochwasserereignisse auch in Einzugsgebieten mit hoher Waldbedeckung auf.

Der Wasserrückhalt von Wäldern wird durch nicht sachgerechte menschliche Eingriffe in den Wald gestört. Das Ausmaß dieser Störung hängt entscheidend von den Standortbedingungen und der Eingriffsintensität Der Workshop bietet ab. eine kurze Bestandsaufnahme aktueller Herausforderungen, um anschließend Lösungsoptionen zu entwickeln. Er lenkt den Blick auf Forschung, Kommunen, Land- und Forstwirtschaft als wichtige Akteure im Kontext Wasserhaushaltes in Wäldern. Gemeinsam wollen praxisgerechte Ziele und Maßnahmen für eine klimaresiliente Waldentwicklung der Zukunft mit Fokus auf die Hydrologie formulieren.



Bild: Landesforsten.RLP.de / Jonathan Fieber

Die Veranstaltung ist Teil einer Tagungsreihe unter Federführung des Kompetenzzentrums Kulturlandschaft zur Bestimmung einer zukunftsfähigen Waldentwicklung im Sinne einer *good forest governance*. Sie baut auf der Tagung "Graben wir uns das Wasser im Wald ab?" auf, die 2022 in Seibersbach stattfand.









VISIOONWALD

Agenda Wasserrückhalt





TERMIN & VERANSTALTUNGSORT

Di., 2. Mai, und Mi., 3. Mai 2023

2. Mai: 10 Uhr - ca. 17 Uhr 3. Mai: 10 Uhr - ca. 15 Uhr

Walderlebniszentrum Soonwald

Neupfalz 1

55444 Schöneberg

WEITERE VERANSTALTUNGEN

Weitere Veranstaltungen der gastgebenden Institutionen finden Sie, indem Sie nachfolgend auf das jeweilige Logo klicken.



KONTAKT

Dr. Jörn Schultheiß

Hochschule Geisenheim University Kompetenzzentrum Kulturlandschaft (KULT) Von-Lade-Str. 1, 65366 Geisenheim

Tel.: +49 (0)6722 502 653

E-Mail: joern.schultheiss@hs-gm.de

HINWEIS

Die Veranstaltung besteht aus einem Workshop am 2. Mai. 2023, der im Walderlebniszentrum Soonwald stattfindet. Am 3. Mai 2023 wird eine Exkursion zu Folgen und ersten Lösungsansätzen im Umgang mit der Hydrologie des Soonwaldes in Zeiten des Klimawandels führen.

Naturpark soonwald







ANMELDUNG UND ÜBERNACHTUNG

Online unter www.hs-geisenheim.de/visioonwald-2023

Anmeldeschluss: 24. April 2023. Es wird eine Tagungsgebühr von **ca. 50 Euro** anfallen (inkl. Verpflegung am 2. Mai). Studierende erhalten auf die Tagungsgebühr 50 % Ermäßigung.

Geben Sie bei der Anmeldung an, ob Sie an der Exkursion (Selbstverpflegung) am 3. Mai 2023 teilnehmen

Günstige **Übernachtungen** sind direkt im Walderlebniszentrum im Vierbettzimmer möglich. Jedoch ist die Zahl der Übernachtungsmöglichkeiten begrenzt. Alternativ ist eine kostenfreie Übernachtung im eigenen Zelt direkt neben dem WEZ möglich. **Falls Sie im WEZ oder mit einem Zelt übernachten möchten, schreiben Sie uns eine E-Mail**.

Hotels finden Sie in Stromberg, Rheinböllen oder Simmern:

https://www.golfhotel-stromberg.de/

https://www.colosseum-rheinböllen.de/

https://landhaus-elbert.com/

https://www.marriott.de/hotels/travel/fraos-moxy-simmern/

An die angemeldeten Personen wird vor der Veranstaltung durch Landesforsten Rheinland-Pfalz eine Rechnung mit der Bitte um Überweisung der Tagungsgebühr und, falls gebucht, Übernachtungskosten zugesandt.