

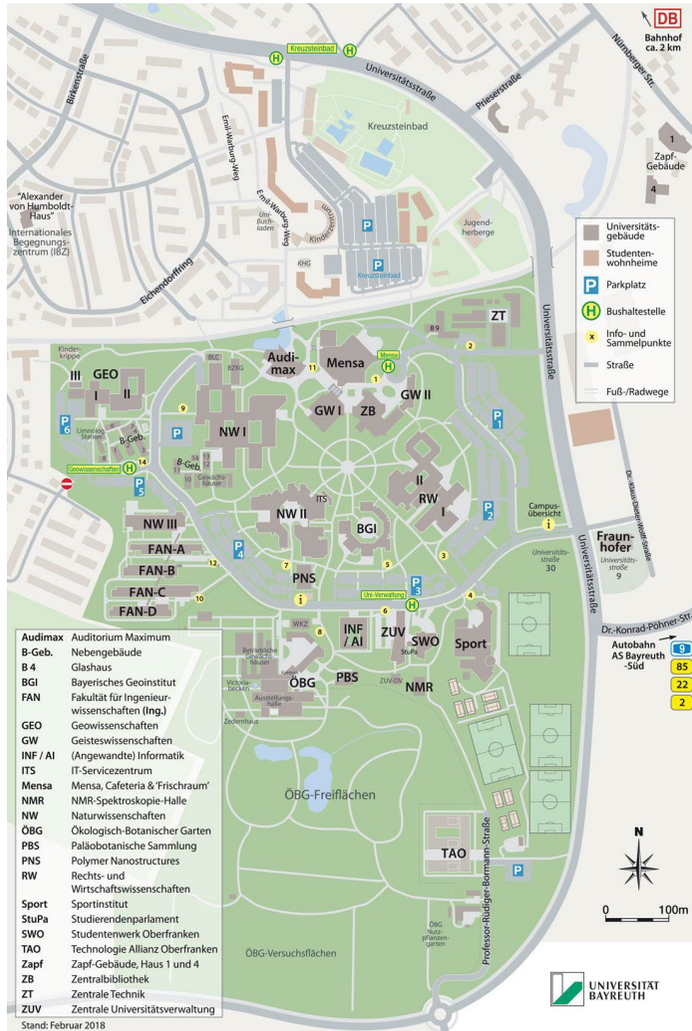
Anfahrt

Auto: A9 Ausfahrt Bayreuth Süd

Parkplätze befinden sich direkt gegenüber des Veranstaltungsgebäudes

Bahn und Bus: Haltestelle Uni-Verwaltung

<https://www.uni-bayreuth.de/campusplan>



Wasser im Wald

Die Klimaextreme der letzten Jahre haben uns vor Augen geführt, wie verwundbar die Wasserkreisläufe und -speicher in unseren Wäldern sind. Eine unserer wichtigsten Ökosystemleistungen ist dadurch bedroht und Waldbewirtschaftende stehen vor neuen Herausforderungen. Denn kaum eine Landnutzung kann das lokale Klima so intensiv beeinflussen wie die Waldbewirtschaftung: durch Baumartenwahl, Lichtsteuerung und Umgang mit den Waldböden. Dadurch rückt das Interesse am Ökosystem Wald und seiner naturgemäßen Behandlung wieder in den Vordergrund.

Darüber wollen wir reden! Experten referieren, um Wissen, Verständnis und Praktiken zu fördern, die Wasser im Wald und Wald(innen)klima erhalten und verbessern können.

Lesen und hören Sie selbst!

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist in Präsenz und online möglich.

Die Veranstaltung findet teilweise in englischer Sprache statt.

Veranstaltungsraum: Gebäude INF/AI, Saal 34



Einladung zum Seminar

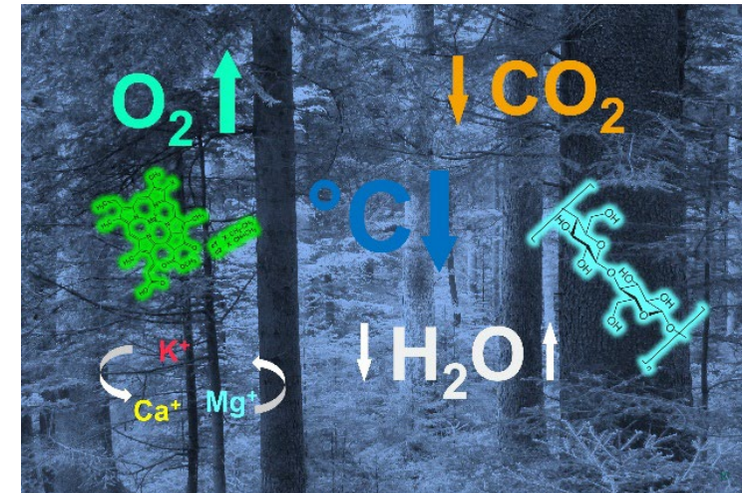
„Wasser im Wald“

Am 25.03.2023

Arbeitsgemeinschaft Naturgemäße Waldwirtschaft Bayern e.V.

Ökologisch-Botanischer Garten, Uni Bayreuth

Forstbetrieb Nordhalben, BaySF AÖR



Programm

08.30 Uhr Einlass Präsenz

08.45 Uhr Einlass Online

09.00 Uhr

Begrüßung und Einführung

Prof. Dr. Manfred Schölch, 1.Vors. ANW Bayern

Moderation: Daniel Kraus

09.10 Uhr

Überraschende Erkenntnisse entlang des Wasserkreislaufes im Wald

Dr. Marius Florianic, ETH Zürich

09.40 Uhr

Wasserhaushalt auf Landschaftsebene – ein Unterfränkischer Fokus

M.Sc. Daniel Abel, Universität Würzburg

10.10 Uhr

Waldklima

Prof. Dr. Pierre Ibisch, HNE Eberswalde

10.40 Uhr Pause

11.00 Uhr

Water storage capacity of deadwood

Prof. PhD Anna Klamerus-Iwan, University of Agriculture in Krakow

(Vortrag in Englisch mit deutscher Zusammenfassung)

11.30 Uhr

Waldbrandgefahren

MSc. Alexander Held, European Forest Institute (EFI)

12.00 Uhr

Auswirkungen von Störungen im Wald auf den Wasserhaushalt

Dr. Andreas von Hessberg, Universität Bayreuth, AG Störungsökologie

12.30 Uhr Mittagspause

13.15 Uhr

Führung Ökologisch-Botanischer Garten Universität Bayreuth

PD Dr. Gregor Aas

14.00 Uhr

Langfristiger Einfluss von Durchforstungseingriffen in Fichtenreinbeständen auf die Verminderung des Trockenstressrisikos

Dr. Timo Gebhardt, TU München

14.30 Uhr

Wasser im Wald in der forstlichen Praxis

Ellen Koller, Forstrevier Oberschwappach, Forstbetrieb Ebrach, BaySF AÖR

15.00 Uhr

Erschließung und Wasserhaushalt in der Praxis

Thomas Malzer, Forstrevier Philippsreuth, Forstbetrieb Neureichenau, BaySF AÖR

15.30 Uhr

Zusammenfassung und Verabschiedung

Daniel Kraus, Forstbetriebsleiter Forstbetrieb Nordhalben, BaySF

Tagungsgebühren

(in der Tagungsgebühr sind das Mittagessen und Getränke in den Pausen enthalten)

Teilnahme Präsenz	30 €
Teilnahme Präsenz ermäßigt	15 € (Studierende)
Teilnahme online	20 €

Für Studierende ist die Teilnahme online kostenfrei, als Nachweis muss die Immatrikulationsbescheinigung vorgelegt werden

Die Präsenzteilnahme ist auf 60 Personen beschränkt.

Bitte überweisen Sie den Tagungsbeitrag auf unser Konto

Arbeitsgemeinschaft Naturgemäße Waldwirtschaft Bayern
Raiffeisenbank Bad Windsheim
IBAN: DE97 7606 9372 0000 3120 02
BIC: GENODEF1WDS

Anmeldung

Postalisch: Am Teich 1, 96253 Untersiemau
Per Mail: geschaeftsstelle@anwbayern.de

Name, Vorname

Mailadresse

Teilnahmeoptionen (bitte auswählen)

- Präsenz
- Präsenz ermäßigt
- Online
- Online Student