

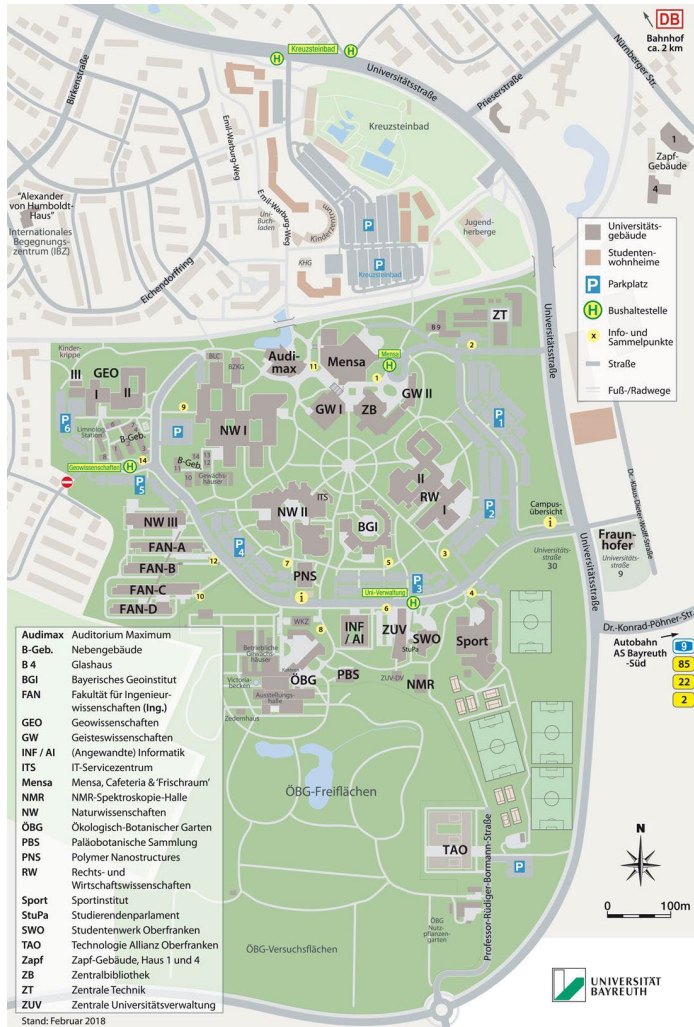
## Anfahrt

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.

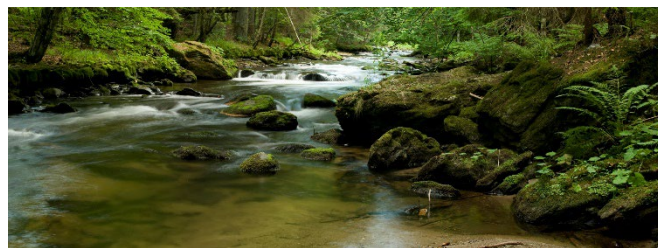
Darüber wollen wir reden! Experten referieren, um Wissen, Verständnis und Praktiken zu fördern, die Wasser im Wald und Wald(innen)klima erhalten und verbessern können.

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

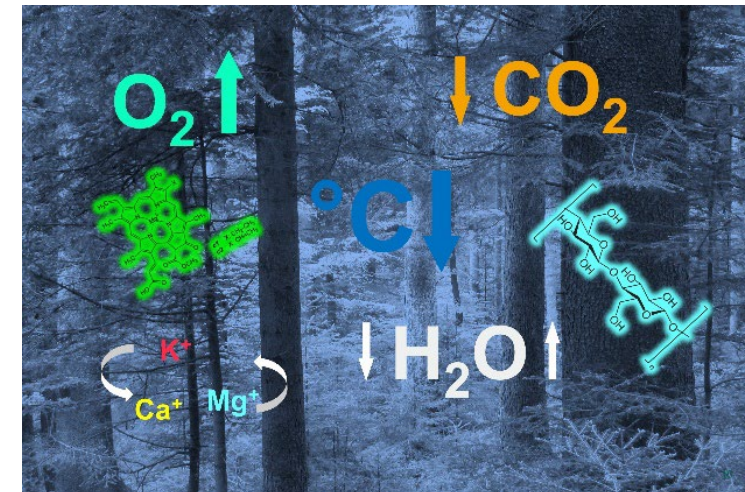
### „Wasser im Wald“

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