



Die Universität Freiburg und der Badische Landesverein für Naturkunde und Naturschutz laden ein zu einem „Hybrid“-Seminar über

## Wälder und Waldbewirtschaftung der Hartholzaue an Rhein und Donau



Das Seminar befasst sich mit den bewirtschafteten Hartholzauen-Wäldern, den Optionen zu ihrer Bewirtschaftung, ihrer heutigen und künftigen Eignung für standortsheimische und fremdländische Baumarten, und den jeweiligen Folgen für Naturschutz und Forstwirtschaft (Ergebnisse eines Projekts des BMEL/BMU bzw. des Waldklimafonds (Förderkennzeichen 28-W-C-4110-02)).

**Donnerstag, 18.11.2021, 14:00 – 18:00 Uhr**

**Hörsaal Pharmazie, Hermann-Herder-Str. 7, 79104 Freiburg im Breisgau.**

**Es gelten die aktuellen Corona-Auflagen (3G-Regel).**

## **PROGRAMM**

14:00 Einlass und **Begrüßung**

14:30 – 15:00 Prof. Dr. Albert Reif, Univ. Freiburg: **Hartholzaue im Wandel der Zeit**

15:00 – 15:30 Sophie Mailänder, Univ. Freiburg: **Vegetation der Hartholzauen an Rhein und Donau**

15:30 – 16:00 Dr. Erika Schneider, KIT Aueninstitut Rastatt: Natürliche Waldsukzession nach Überflutung im NSG Kühkopf, Hessen

16:00 - 16:30 Pause

16:30 – 17:15 Dr. Rüdiger Unseld, Univ. Freiburg: **Waldbau in der Aue: Ziele, Waldbau, Ökosystemleistungen**

17:15 – 17:45 Dr. Mareike Röder, KIT Aueninstitut Rastatt: **Umbau von Pappel- und Eschenbeständen-- ein Praxisversuch in vier Auwaldbetrieben**

Parallele Übertragung per ZOOM:

Zoom-Meeting beitreten unter

<https://uni-freiburg.zoom.us/j/69398703607?pwd=ZnJrNWFPL2l0ZVlzRDRPS0tEbXBSZz09>

Meeting-ID: 693 9870 3607

Kenncode: eSgYyBSN7

Anmeldung unter: [Anmeldung@blnn.de](mailto:Anmeldung@blnn.de)

Kontakt:

Prof. Dr. Dr. h.c. Albert Reif i.R., Dr. Rüdiger Unseld, Fak. für Umwelt und natürliche

Ressourcen, Albert-Ludwigs-Universität, Tennenbacher Str. 4, D-79085 Freiburg.

E-Mail: [albert.reif@waldbau.uni-freiburg.de](mailto:albert.reif@waldbau.uni-freiburg.de), [ruediger.unseld@waldbau.uni-freiburg.de](mailto:ruediger.unseld@waldbau.uni-freiburg.de)



Albert Reif

1. Vorsitzender BLNN