

DAS INSTITUT FÜR FORT- UND WEITERBILDUNG DER  
HOCHSCHULE FÜR AGRAR- UND UMWELTPÄDAGOGIK  
VERANSTALTET GEMÄß FORTBILDUNGSPLAN 2023

230340

## SO WIRD DER WALD KLIMAFIT ONLINE

<b>Termin</b>	<b>Dienstag, 28. März 2023; 19:00 Uhr bis 20:30 Uhr</b> Anmeldung bitte bis spätestens <u>27. März 2023</u> über folgendem Anmeldelink: <a href="https://www.haup.ac.at/fortbildung/so-wird-der-wald-klimafit-online/#anmeldeformular">https://www.haup.ac.at/fortbildung/so-wird-der-wald-klimafit-online/#anmeldeformular</a>
<b>Seminarort</b>	Das Online-Seminar wird in einem Zoom-Raum abgehalten und kann bequem von zu Hause aus besucht werden. Der Zugangslink für Zoom.us wird einen Tag vor Seminarbeginn via E-Mail übermittelt. Ein Headset und eine Webcam sind von Vorteil, aber kein Muss.
<b>Vorbereitung</b>	Für die Teilnahme ist ein Laptop, Tablet oder ein Smartphone (mit Kamera und Mikrofon) mit Internetzugang erforderlich. Aus technischen Gründen empfehlen wir, zehn Minuten vor Beginn des Webinars mit dem Zugangslink einzusteigen.
<b>Zielgruppe</b>	Lehrer*innen an LFS und HBLAs, Berater*innen und Interessierte
<b>Leitung</b>	<b>Stefan Michael RESETAR</b> Studierender der Hochschule für Agrar- und Umweltpädagogik  <b>Thomas SCHRANZ</b> Studierender der Hochschule für Agrar- und Umweltpädagogik
<b>Referent</b>	<b>DI Josef KROGGER</b> Landwirtschaftskammer Steiermark Referat Forst
<b>Ziel/Inhalt</b>	Die Teilnehmer*innen sollen durch dieses Webinar einen Einblick in den klimafitten Waldbau erhalten. Den Teilnehmer*innen wird ein Überblick über zukünftige Herausforderungen durch den Klimawandel geboten und Möglichkeiten gezeigt, durch geeignete Baumarten und Pflegemaßnahmen gegenzusteuern. Dieses Webinar vermittelt die wichtigsten Grundlagen für eine professionelle, klimaangepasste Waldbewirtschaftung.



## Umweltzeichen

Die Fort- und Weiterbildung der Hochschule ist mit dem Umweltzeichen für Bildungseinrichtungen ausgezeichnet. Wir bitten deshalb alle unsere Teilnehmer\*innen, Referent\*innen sowie Seminarleiter\*innen, bei den Veranstaltungen der Fort- und Weiterbildung das Umweltzeichen in Ihrem Handeln zu berücksichtigen

(<https://www.haup.ac.at/hochschule/zertifizierungen/umweltzeichen-bildungseinrichtungen/>).



# PROGRAMM

## DIENSTAG, 28. MÄRZ 2023

<b>19.00 Uhr</b>	<b>REKTOR ING. MAG. DR. THOMAS HAASE</b> <b>Begrüßung</b>
<b>19.05 Uhr</b>	<b>SCHRANZ</b> <b>Einleitung</b>
<b>19.10 Uhr</b>	<b>KROGGER</b> <b>Zukünftige Herausforderungen bei der Waldbewirtschaftung</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Bezug zu Klimaszenarien und Bedeutung für die Baumartenwahl</li><li>• Unterschied Klima und Wetter</li><li>• Standortansprüche häufig vorkommender Baumarten</li><li>• Dynamische Waldtypisierung und Bedeutung für die Baumartenwahl</li><li>• Hinweise auf wichtige Pflegemaßnahmen</li></ul>
<b>20.00 Uhr</b>	<b>RESETAR</b> <b>Moderation der Fragerunde</b>
<b>20.30 Uhr</b>	Feedback, Verabschiedung und Ende des Webinars

*Geringfügige Programmänderungen vorbehalten!*