

FORSTLICHER UNTERNEHMERTAG – RESSOURCE HOLZ –

MYTHEN UND FAKE NEWS – NEUE HERAUSFORDERUNGEN DER FORSTWIRTSCHAFT

Am 17. Juli 2022 laden wir Sie herzlich zum »Forstlicher Unternehmertag – Ressource Holz« ein.

Nach der Eröffnung durch Prof. Walter Warkotsch und einen Impulsvortrag durch die Bayerische Forstministerin Michaela Kaniber erwarten Sie Ergebnisse aus der Forschung mit Mehrwert für Ihre Unternehmertätigkeit.

Mit dem Titel »Mythen und Fake News – neue Herausforderungen der Forstwirtschaft« greifen wir ein sehr aktuelles Thema auf: Wie schaffen wir es, unser positives Tun in der Forstwirtschaft an die Gesellschaft und Politik zu kommunizieren? Wir wollen mit einem hochkarätig besetzten Podium diskutieren, was wir hierzu gemeinsam umsetzen können.

Denn nur mit einer aktiven Forstwirtschaft auf möglichst ganzer Fläche haben Forstunternehmen und damit der ganze Cluster eine Zukunft!

WANN?

AM 17. JULI 2022

AB 13:30 UHR

WO?

GELÄNDE DER INTERFORST 2022

MESSE MÜNCHEN | RAUM C62

ANMELDUNG

über die Webseite des [Forstlicher Unternehmertag](#) oder
über die Webseite [Ressource Holz](#)



PROGRAMM

- 13:30 Uhr** **Eröffnung**
Prof. Dr. Walter Warkotsch, TUM Emeritus
- 13:40 Uhr** **Begrüßung**
Michaela Kaniber – Bayerische Staatsministerin für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten
- 13:55 Uhr** **KWF-Forum**
Forsttechnik für den Privatwald – Impulse aus Wissenschaft & Praxis
Moderation: Kuratorium für Waldarbeit und Forsttechnik
- Arbeitsmethoden von Forstmaschinenführern – häufige Fehler und Verbesserungsmöglichkeiten**
Florian Hartsch – Georg-August-Universität Göttingen, Abteilung für Arbeitswissenschaft und Verfahrenstechnologie
- Anpassung von Holzernteverfahren an naturschutzfachliche Anforderungen**
Dr. Herbert Borchert & Julia Kemmerer – Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft, Projekt BestHarvest
- Projekt i-Wald**
Prof. Dr. Hubert Röder – Hochschule Weihenstephan-Triesdorf, TUM Campus Straubing
- Predictive Maintenance Waldwege – Sensorbasierte Überwachung des forstlichen Wegenetzes**
Dr. Ina Ehrhardt – Fraunhofer-Institut für Fabrikbetrieb und -automatisierung IFF
- 14:55 Uhr** **Pause**
- 15:30 Uhr** **Impulsvortrag**
Verantwortung für den Wald – Akzente der Waldpolitik des BMEL
Dr. Axel Heider – Ministerialdirigent am Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten
- 15:50 Uhr** **Podiumsdiskussion**
Wie kommunizieren wir den Einsatz von Forsttechnik positiv in Gesellschaft und Politik?
Moderation: Dirk Denzer
Alexander Kaulen – Kuratorium für Waldarbeit und Forsttechnik
Vera Butterweck-Kruse – Netzwerk der Forstunternehmer & Forsttechnik
Alexander Bogner – proHolz Bayern
Rudi Rosenstatter – Waldverband Österreich
- 16:50 Uhr** **Abschluss mit Bier und Brezen**

Der Veranstalter behält sich Programmänderungen vor.

ANMELDUNG & KONTAKT

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie von uns eine Anmeldebestätigung per E-Mail und bei Bedarf weitere Hinweise zu Unterkünften und Anreise.

ANMELDUNG

über die Webseite des Forstlicher Unternehmertag oder
über die Webseite Ressource Holz

ANMELDESCHLUSS

30. Juni 2022

TAGUNGSGEBÜHR

Die Veranstaltung ist kostenfrei.

ANREISE & UNTERKÜNFTE

<https://interforst.com/de/besucher/aufenthalt-vorbereiten>

VERANSTALTER & KONTAKT

Clusterinitiative Forst und Holz in Bayern gGmbH

Am Zentrum Wald Forst Holz Weihenstephan
Obere Hauptstraße 36 | 85354 Freising

Dr. Jürgen Bauer

Telefon: +49 8161 96-995-601

E-Mail: nagler@cluster-forstholzbayern.de

www.cluster-forstholzbayern.de

Fraunhofer Institut für Fabrikbetrieb und -automatisierung IFF

Sandtorstraße 22 | 39106 Magdeburg

Dr. Ina Ehrhardt

Telefon: +49 391 4090-811

E-Mail: ina.ehrhardt@iff.fraunhofer.de

www.holzlogistik.iff.fraunhofer.de

Die Veranstaltung wird unterstützt durch:

Bayerisches Staatsministerium für
Ernährung, Landwirtschaft und Forsten



INTERFORST

Kuratorium für
Waldarbeit und
Forsttechnik e.V.



Die Veranstaltung wird gesponsert durch:



Fotos: Nadelbäume: cgforstocks – stock.adobe.com, Laubbäume: majivecka – stock.adobe.com, Personen: Vecteezy.com

