

 Bundesministerium
Land- und Forstwirtschaft,
Klima- und Umweltschutz,
Regionen und Wasserwirtschaft

Das Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Klima- und Umweltschutz, Regionen und Wasserwirtschaft lädt ein

Präsentation der Waldfonds Forschungsprojekte in den Bereichen Forsttechnik und Logistik

Montag, 1. Juni 2026, 09:30 bis ca. 16:00 Uhr

Dienstag, 2. Juni 2026, 09:30 bis ca. 16:00 Uhr

Universität für Bodenkultur, Gregor-Mendel-Straße 33
1180 Wien (Festsaal)



Das Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Klima- und Umweltschutz, Regionen und Wasserwirtschaft fördert im Rahmen des Waldfonds (www.waldfonds.at) zahlreiche Forschungsprojekte im Bereich Wald und Holz. Eine Vielzahl neuer wissenschaftlicher und praxisrelevanter Erkenntnisse für eine nachhaltige Bewirtschaftung der österreichischen Wälder unter den Herausforderungen des Klimawandels konnten in den vergangenen vier Jahren in diesen Projekten gewonnen werden.

Im Rahmen dieser Walddialog-Veranstaltung, in Kooperation mit dem Bundesforschungszentrum für Wald sowie der Universität für Bodenkultur Wien, werden an zwei Tagen die neuesten Forschungsergebnisse aus insgesamt 16 Projekten zu den Themen Forsttechnik und Logistik von den Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern vorgestellt.

Programm 1. Juni 2026

**Moderation: Assoc.Prof. Priv.-Doz DI Dr. Christian Kanzian
(BOKU Wien)**

09:30 Uhr Get-together – Registrierung und Frühstück

10:00 Uhr Begrüßungsworte
Bundesminister Mag. Norbert Totschnig, MSc (BMLUK)
Rektorin Univ.-Prof.ⁱⁿ i.R. MMag.^a Dr.ⁱⁿ Eva Schulev-Steindl
(BOKU Wien)
Direktor DI Dr. Peter Mayer (BFW)

10:30 Uhr ManTra: Schadholzmanagement unter spezieller
Berücksichtigung von Trocken- und Nasslager
Hon.Prof. Priv.-Doz. DI Dr. Peter Rauch (BOKU Wien)
DI Dr. Herbert Kohlross (Umweltberatung Forstwirtschaft)

10:55 Uhr Käfer KO: Management akuter Borkenkäferkalamitäten mit
Fokus auf Schadholzregionen in Kärnten und Osttirol
Hon.Prof. Priv.-Doz. DI Dr. Peter Rauch (BOKU Wien)
DI Dr. Herbert Kohlross (Umweltberatung Forstwirtschaft)

11:15 Uhr RAWLog: Risikoanalyse für Waldbestände im Klimawandel
als Grundlage für verbesserte Schadholzlogistik
Priv.-Doz. DI Dr. Gernot Hoch (BFW Wien)

11:40 Uhr FASE: Automatisierte Erfassung von Schadholzflächen und
Waldschäden mit Fernerkundung als Grundlage für ein
bundesweites Schadensmonitoring
Priv.-Doz. DI Dr. Gernot Hoch (BFW)
Dr. Benjamin Schumacher (BFW)

- 12:00 Uhr** **Mittagspause mit Buffet**
- 13:30 Uhr** **Schadqual: Schadholz-Qualität Stehendlagerung**
Priv.-Doz. DI Dr. Michael Grabner (BOKU Wien)
- 13:55 Uhr** **InnoLa: Innovative Lagerung von Rundholz in
Schadholzkalamitäten**
Priv.-Doz. DI Dr. Michael Grabner (BOKU Wien)
- 14:15 Uhr** **MeRu – Merkmalerkennung Rundholz**
DI (FH) Rainer Handl (Fachverband der Holzindustrie)
- 14:35 Uhr** **Kaffeepause**
- 14:55 Uhr** **FutureWoodTrans: Sustainable Autonomous Forestry
Logistics / Zukunft der vollautomatisierten Forstlogistik**
Christoph Stocker, BSc MSc (TU Graz)
- 15:25 Uhr** **ContEx: 5.Pilotprojekt Containerexport KOST (Kärnten-
Osttirol)**
DI Dr. Herbert Kohlross (Umweltberatung Forstwirtschaft)
- 15:40 Uhr** **Schlussworte**
Ing. DI Martin Nöbauer (BMLUK)

Programm 2. Juni 2026

Moderation: Univ.-Prof. DI Dr. Karl Stampfer (BOKU Wien)

09:30 Uhr Get-together – Registrierung und Frühstück

10:00 Uhr Begrüßungsworte

Assoc.Prof.ⁱⁿ Priv.-Doz.ⁱⁿ DIⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Ursula Nopp-Mayr (BOKU Wien)

DI Dr. Georg Rappold, MBA (BMLUK)

DI Dr. Christoph Huber (BFW)

10:15 Uhr RETFORST: Retention, Speicherung und Ableitung von Niederschlagswässern in und entlang von Forststraßen

Univ.-Prof. DI Dr. Karl Stampfer (BOKU Wien)

DI Stephan Knapp (BOKU Wien)

10:35 Uhr Instaforst: Vergleich von Instandhaltungsverfahren mittels Wegpfleegeräte zur Optimierung von Dauerhaftigkeit, Fahrkomfort und Verkehrssicherheit einer Forststraße

Univ.-Prof. DI Dr. Karl Stampfer (BOKU Wien)

DI Stephan Knapp (BOKU Wien)

10:55 Uhr Safe forests: Innovative Technologien zur Erhöhung der Arbeitssicherheit, Verbesserung der Ergonomie und Vermeidung von Gefahrensituationen bei der Holzernte

DI Dr. Christoph Huber (BFW Wien)

DI Dr. Ferdinand Hönigsberger (BOKU Wien)

Univ.-Prof. DI Dr. Karl Stampfer (BOKU Wien)

12:00 Uhr Mittagspause mit Buffet

- 13:30 Uhr** **BarkOff: Entrindung bei der Holzernte im Gebirge als
Maßnahme zur Kontrolle von Borkenkäferkalamitäten**
DI Dr. Franz Holzleitner (BOKU Wien)
- 13:50 Uhr** **DEBARK: Entrindung mit dem Harvesteraggregat als
Maßnahme zur Borkenkäferbekämpfung**
DI Dr. Franz Holzleitner (BOKU Wien)
- 14:10 Uhr** **DigiSeil: Digitale Planung im Seilgelände**
Assoc.Prof. Priv.-Doz. DI Dr. Christian Kanzian (BOKU Wien)
- 14:30 Uhr** **Kaffeepause**
- 14:55 Uhr** **SMARTSKY: Optimierung seilgestützter Holzernte durch
Laser-basiertes Waldmonitoring**
Univ.-Prof. DI Dr. Karl Stampfer (BOKU Wien)
DI Dr. Christoph Gollob (BOKU Wien)
- 15:15 Uhr** **SUSTIM: Nachhaltigkeitsbewertung der Holzernte im
Gebirgswald**
Priv.-Doz. DI Dr. Martin Kühmaier (BOKU Wien)
DI Julian Grünberg (BOKU Wien)
- 15:35 Uhr** **Zusammenfassung und Ausblick**
Univ.-Prof. DI Dr. Karl Stampfer (BOKU Wien)
DI Ronald Huber (BMLUK)
- 15:45 Uhr** **Ende der Veranstaltung**

Anfertigung von Foto- und Videoaufnahmen:

Auf dieser Veranstaltung werden Foto- und Videoaufnahmen angefertigt. Es ist daher möglich, dass Besucherinnen und Besucher auf den Aufnahmen erkenntlich dargestellt werden. Mit der Teilnahme an der Veranstaltung willigen Sie in die diesbezügliche Datenverarbeitung durch das Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Klima- und Umweltschutz, Regionen und Wasserwirtschaft (BMLUK) sowie eine allfällige Veröffentlichung des Bildmaterials auf Websites und Social-Media-Kanälen ein. Sollten Sie mit der Verarbeitung einer Aufnahme nicht einverstanden sein, wenden Sie sich bitte an das BMLUK (walddialog@bmluk.gv.at).

