



PROGRAMM

17:00 Uhr Begrüßung und Moderation

Prof. Dr. Angela Siemonsmeier

17:05 Uhr Eröffnung und Einführung

Prof. Dr. Dirk Wolff

17:15 Uhr Wie (gut) funktioniert die Zusammenarbeit zwischen Forst und

Feuerwehr?

Impulsvortrag: Ein Fallbeispiel aus Österreich

Josef Huber, Bezirksfeuerwehrkommandant Niederösterreich

Anschließend: Moderiertes Gespäch mit

Josef Huber, Bezirksfeuerwehrkommandant Niederösterreich Martin Moosmayer, Forstamtsleiter LRA Karlsruhe Stefan Hermann, Kreisbrandmeister LZOllernalbkreis Sebastian Raudszus, Kommandant Feuerwehr Rottenburg Florian Geldner, Leiter der Berufsfeuerwehr Karlsruhe

Moderation: Prof. Dr. Dirk Wolff

18:30 Uhr Wie bereiten wir uns auf die zunehmende Waldbrandgefahr und Waldbrände

vor? Moderiertes Gespräch mit

Susanne Mützel, Ausbilderin an der Landesfeuerwehrschule Bruchsal

Prof. Hermann Schröder, Leiter der Expertenkommission Waldbrände Sachsen 2022

Klaus Sieber, Wachbereichsleiter Nord, Berufsfeuerwehr Mannheim Philipp Schell, Waldschutzbeauftragter im Stadtkreis Freiburg Sebastian Waidmann, Landesforstverwaltung Baden-Württemberg (MLR)

Moderation: Prof. Dr. Bastian Kaiser

19:15 Uhr Was kann die Forschung beitragen? - Erkenntnisse aus dem Forschungsprojekt

"Wald-Klima-Resilienz, angepasstes Wald- und Feuermanagement im

Klimawandel"

Dr. Christoph Hartebrodt, Abteilungsleiter der Forstlichen Versuchsanstalt BW

19:35 Uhr Frage- und Diskussionsrunde mit dem Saalpublikum

Moderation: Prof. Dr. Angela Siemonsmeier

20:00 Uhr Zusammenfassung und Abschluss: Prof. Dr. Dirk Wolff

anschließend: Offener Austausch bei Essen und Getränken (beides gegen Entgelt).

AUSSTELLUNG im Freigelände und im Foyer

bereits ab 15:30 UHR

Die Ausstellung zeigt Fahrzeuge und Ausrüstung zur Waldbrandbekämpfung von acht Feuerwehren aus Baden-Württemberg. Sie gibt einen Einblick in die zurzeit modernsten verfügbaren Mittel der Feuerwehrarbeit für die Waldbrandbekämpfung im Land. Die meisten der Geräte und Fahrzeuge sind speziell für den Einsatz gegen Vegetationsbrände konzipiert und ausgestattet, um schnell und effektiv handeln und Schäden minimieren zu können.

Zu sehen sind z.B. LF 10, ELW 1, TLF Waldbrand, TLF Waldbrand nach AGBF, GW-L KatS, TLF 4000, MZF für Erkundungsaufgaben, Löschfahrzeug der Waldbrandeinheit, IBC Forst, Fahrzeug der Drohnenstafel, etc.

KONTAKT

Hochschule für Forstwirtschaft Rottenburg

Schadenweilerhof 72108 Rottenburg a. N. www.hs-rottenburg.net

E-Mail: waldbrand@hs-rottenburg.de

Für unsere Planung bitten wir Sie um Ihre **Anmeldung** zur Diskussionsveranstaltung unter:

https://terminplaner4.dfn.de/DialogWaldbrand

Für die Besichtigung der Ausstellung ist keine Anmeldung erforderlich.

Der Eintritt zu beiden Veranstaltungsteilen ist frei.



