



Veranstaltung des DATipilot Projekts ForestFireFighting Laboratory

Runder Tisch „Waldbrandprävention im Forstbetrieb“

INFORMATION | IMPULSE | NETZWERK



27. Februar 2026 9.00 – 12.15 Uhr, Rottenburg, hybrid

Programmmentwurf

- 9.00 Uhr Begrüßung
Prof. Dr. Dirk Wolff, HFR, Dipl.-Ing. Stefan Hermann, Feuerwehr Reutlingen
- 9.15 Uhr Teil 1 - Impulsvortrag

„Vom Sensor zur Risikokarte: Fernerkundung als Information für Waldbrandrisiko und -management“
Integration von Satelliten-, Luftbild- und Drohnendaten zur schnellen und effizienten Bewertung von Waldbrand- und Einsatzgefährdung.
Referent: Prof. Dr. Teja Kattenborn, Uni Freiburg, Fakultät für Umwelt und natürliche Ressourcen

Anschließend Fragen an den Referenten
- 10:00 Uhr Teil 2 – Möglichkeiten des präventiven Waldbrandschutzes

„Technische Aspekte des Waldbrandschutzes“
Prävention, technische und konzeptionelle Maßnahmen
Referent: Norman Barth, WBZZ
- 10:25 Uhr **„Waldbrandschutzkonzept für den Forstbetrieb“**
Analyse des Waldbrandrisikos
Identifikation schützenswerter Güter
Schulung von Revierleitern
Referent: Torsten Stark, Revier Hartheim

Anschließend Fragen an die Referenten
- 11.00 – 11.10 Uhr PAUSE
- 11.10 Uhr Podiumsdiskussion
Möglichkeiten des Austauschs, des Transfers, der Weiterentwicklung
Moderation Prof. Dr. Dr. Bastian Kaiser
- 12.00 Uhr Zusammenfassung, Ausblick, Abschluss

Ab ca. 12:15 Uhr: gemeinsames Mittagessen mit den Anwesenden