



Hier geht's zur Anmeldung!

Veranstaltung des DATIpilot Projekts ForestFireFighting Laboratory

Runder Tisch „Waldbrandprävention im Forstbetrieb“

INFORMATION | IMPULSE | NETZWERK



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

Programmentwurf

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 Anschließend Fragen an die Referenten
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

Gefördert durch: