

Anmeldung

Teilnahmegebühr:
Zuhörende 20 €
 inkl. Mittagessen in Mensa .
Studierende frei
Mitarbeitende der HFR frei

Standgebühr
Ausstellende Unternehmen / Händler (netto) 200 €
 (Rechnung wird zugesendet)

Anmeldung erforderlich!

Ansprechpartner & Anmeldung:

Per E-Mail **bis 15.09.2023**:
 Herr Anton Schnabl
 WH-Tagung@hs-rottenburg.de
 Hochschule für Forstwirtschaft
 Schadenweilerhof
 72108 Rottenburg

Ich bin damit einverstanden,
 Ich bin nicht damit einverstanden,
 dass mein Name und meine Anschrift
 auf einer Adressliste erfasst und an
 die Teilnehmenden verteilt werden.

Name, Vorname: _____

Institution/Firma: _____

Straße: _____

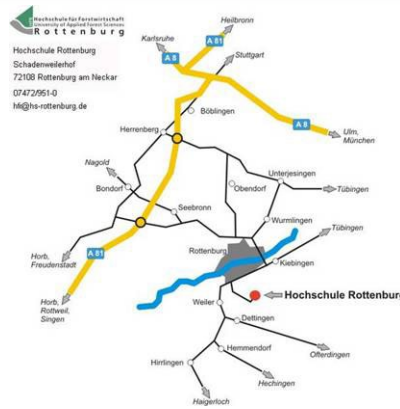
PLZ und Ort: _____

Telefon: _____

E-Mail: _____

Datum/Unterschrift: _____

Anfahrt



Anfahrt:

Rottenburg am Neckar ist über die
 Autobahn A 81 Stuttgart – Singen, Ausfahrt
 Rottenburg und die B 28 gut zu erreichen.
 Die Stadt Rottenburg wird umfahren. Die
 Hochschule Rottenburg liegt südlich der
 Stadt. Parkplätze gibt es in unmittelbarer
 Nähe der Hochschule.

Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

ÖPNV bis Bahnhof Rottenburg, von dort per
 Buslinie Nr. 5 oder 115, oder per Taxi oder
 25 min Fußweg zur Hochschule.

Wuchshüllen Innovativ & nachhaltig! Plastikreduktionsstrategie Wald



Dienstag
10.10.2023
8.00 – 18.00 Uhr

**Hochschule für
 Forstwirtschaft
 Rottenburg**

**Campus
 & Aula
 –
 Produktschau
 & Vorträge**

Veranstalter:
 Hochschule für
 Forstwirtschaft
 Rottenburg
www.theforestcleanup.de

Gefördert durch:



(FKZ: 2219NR425)

Wuchshüllen

Sehr geehrte Damen und Herren,

40 Jahre Wuchshüllen und Wuchsgitter in Deutschland – nun befindet sich dieser Markt in einer **großen Transformation**:

Angebot neuer Produktlinien:

- bio-abbaubar, kompostierbar,
- bio-basiert,
- wiederverwendbar, wiederverwertbar,
- besonders dauerhaft.

Die „**Plastikreduktionsstrategie Wald**“, der Klimawandel plus Umbau in stabile Mischwälder und nicht zuletzt neue Hersteller verleihen dieser Transformation den nötigen Schub.

Die unüberschaubare Anzahl an Produkten rückt in dieser Tagung an der Hochschule für Forstwirtschaft Rottenburg die Themen **Innovation & Tradition** in den Vordergrund.

- Was zeichnet neue, bewährte Produkte aus?
- Welche Anbieter gibt es?
- Wie reagieren sie auf den Wandel?
- Wie wirkt Plastik in Wald und Umwelt?
- Wohin führen die aktuellen Produktentwicklungen?

Namhafte Referenten präsentieren Ergebnisse aktueller Forschung, nehmen Stellung und geben Orientierung. Während der Tagung besteht die Möglichkeit, an den Ständen der Wuchshüllenhersteller und Händler Produkte zu prüfen, Rückmeldung zu geben und die Thematik eingehend zu diskutieren.

Zu dieser Veranstaltung laden wir Sie herzlich ein.

Prof. Dr. Sebastian Hein
Dr.-Ing. Silke Feifel
Anton Schabl

Hochschule Rottenburg – Projekt *TheForestCleanup*

Programm

Ab 8.00 Uhr: Anmeldung & Ausstellung

9.00 – 9.20 Uhr: Begrüßung und Fachvorträge

- Prof. Dr. Sebastian Hein, *TheForestCleanup*
Dr. Paula Halbig, FNR

9.20 – 11.30 Uhr:

- Biokunststoffe - Sinn oder Unsinn?
Prof. Dr.-Ing. Christian Bonten (IKT, Uni.S)
 - FNR-Projekt TheForestCleanup
Prof. Dr. Sebastian Hein (HFR)
 - Was wünschen Forstbetriebe?
Dr. Alexander Abt (ForstBW)
 - Plastikreduktionstrategie Wald
Anton Schnabl (HFR)
- ==>Diskussion

11.30 – 13.30 Uhr: Ausstellung & Mittagspause

13.30 – 15.00 Uhr: Fachvorträge

- Wuchshülle, Zaun & Jagd -
Was sagt uns die Ökobilanz?
Dr.-Ing. Silke Feifel (HFR)
- Normen, Normen und (k)ein Ende?
Dr. Eva Glink (Hohenstein-Institut)
- Marktstudie „Wuchshülle 2023“
Eileen Ottlilge (HFR)

==>Diskussion

- Abschluss-Statement, Ausblick (HFR)

Bis 18.00 Uhr: Ende der Ausstellung

Programm

Ausstellung & Praxis:

Ab 8.00 Uhr:

Roadshow mit

- Demonstration von Wuchshüllen verschiedenster Hersteller
- Diskussionen um die „beste“ Hülle
- Vorstellung von Recycling-Konzepten
- Informationen zu Sammelmkampagnen (www.waldputztag.de)
- u.v.m

- Ort: Campus der HFR – im Freien – auch bei „schlechtem Wetter“!

Bis 18.00 Uhr: Ende der Ausstellung



Tipp: Bitte prüfen Sie bei Ihrer Arbeitgeber, ob diese forstliche Fachveranstaltung der Hochschule für Forstwirtschaft als **Fortbildung** anerkannt wird. Eine entsprechende Bescheinigung wird auf Wunsch ausgestellt.