

# 2. HANF-INFO-TAG BADEN-WÜRTTEMBERG

Fokus Anbau, Verarbeitung und Anwendung

## Sehr geehrte Damen und Herren,

wenn den Anbau oder die Verarbeitung von Nutzhanf ins Auge fasst, be-  
gibt sich oft auf neues Terrain – mit vielen offenen Fragen. Der 2. Hanf-  
Info-Tag Baden-Württemberg bietet Orientierung und vermittelt wert-  
volles Wissen entlang der gesamten Wertschöpfungskette: vom Anbau  
über Ernte und Verarbeitung bis hin zur Herstellung innovativer Produkte.

Ein geladen sind alle Akteure der Hanfbranche – von Landwirtinnen und  
Landwirten über Verarbeiterinnen und Verarbeiter bis hin zu Anwen-  
derinnen und Anwendern in den Bereichen Bau, Lebensmittel und

technische Textilien. Ebenso willkommen sind Interessierte aus Wissen-  
schaft, Wirtschaft und Öffentlichkeit.

Entdecken Sie die vielfältigen Potenziale des Nutzhanfs und nutzen Sie  
die Gelegenheit zum fachlichen Austausch beim 2. Hanf-Info-Tag.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme an der kostenfreien Veranstaltung!

Ihr AFBW-Team

## Programm

### Moderation:

Prof. Dr.-Ing Markus Milwich, DITF Denkendorf

**09:00 Uhr Begrüßungskaffee & Registrierung**

**09:30 Uhr Begrüßung und Grußworte**

**09:35 Uhr Vorstellungsrunde der Teilnehmenden**

### SESSION 1: ANBAU UND ERNTE VON HANF

**09:55 Uhr Züchtungsarbeit an der Landessaatzuchtanstalt:  
Einblick in das Hanfprogramm**

Dr. Hans Peter Maurer, Universität Hohenheim

**10:10 Uhr Wissenswertes um die Hanfernte**

Sebastian Stolz, Karl Krumm, Land- und Forstwirtschaftliches  
Lohnunternehmen

**10:25 Uhr Miscanthus – eine vielfältige Biomassepflanze**

Prof. Dr. Iris Lewandoski, Universität Hohenheim

**10:35 Uhr Agroforstsysteme als nachhaltiges Landnutzungs-  
system zur Bereitstellung von Agrarprodukten und  
Ökosystemdienstleistungen für eine nachhaltige  
Bioökonomie**

Dr. Bastian Winkler, Universität Hohenheim

**10:45 Uhr Kaffeepause**

**11:00 Uhr Tour über die Versuchsstation Ihinger Hof –  
Miscanthus und Agroforst**

**12:30 Uhr Mittagspause**

### SESSION 2: TEXTILE NUTZUNG VON HANF

**13:30 Uhr tbn**

Axel Philipps, Temafa Maschinenfabrik GmbH

**13:45 Uhr Ein Blick in die Hanfverarbeitung in China –  
Zahlen, Daten, Fakten**

Robert Hertel, HempAge AG

**14:00 Uhr Naturfasern für nachhaltige Lösungen**

Dr. Jürgen Rothe, STW Kautzmann GmbH

**14:15 Uhr Naturfasern oder Cellulose-Rezyklate – wohin geht  
der Weg bei technischen Anwendungen?**

Prof. Dr.-Ing. Markus Milwich, Deutsche Institute für Textil-  
und Faserforschung Denkendorf

### SESSION 3: ANWENDUNGSVIELFALT VON HANF

**14:30 Uhr Hanf ein Baustoff der Zukunft: Impulse aus der  
französischen Région Grand Est**

Dr. Lisa Lesser, Ministerium für Ernährung, Ländlichen Raum  
und Verbraucherschutz Baden-Württemberg

**14:45 Uhr CO<sub>2</sub>-reduzierten Bauen – Einsatz von langsam und  
schnell wachsenden Rohstoffen im Wohnungsbau**

Heinz Hanen, evohaus GmbH

**15:00 Uhr Hanf in seinen Facetten – Hanf das Erdöl des  
21. Jahrhunderts**

Christoph Roßner, Green Chance AG

**15:15 Uhr Kaffeepause**

**16:00 Uhr Ausbildungshandbuch des Projektes „Hempful“**

Lina Mayorga, Universität Hohenheim

**16:15 Uhr Hanf als Baustoff – Wie wir nachhaltig sanieren und  
neu bauen können**

Christina Tzamalidis, Hanfingenieur Henrik Pauly®

**16:30 Uhr Die Hanfpflanze ist kein Produkt. Sie ist ein Business-  
System.**

Vincent Azimian, SANUUS Better Living e.K.

**16:45 Uhr Diskussion und Schlusswort**

**17:00 Uhr Ende der Veranstaltung**

Projektpartner