

SMEKUL-Werkstatt – Potenzialpflanze Hanf

”Regionale Wertschöpfung - Anbau, Aufbereitung, industrielle Verwertung”

06. Dezember 2022, 10:00 – 17:00 Uhr

Besichtigung: Zwickauer Kammgarn GmbH, Schneeberger Str. 135, 08112 Wilkau-Haßlau

Tagung: KulturWeberei, Seilerstraße 1, 08056 Zwickau

Das Sächsische Staatsministerium für Energie, Klimaschutz, Umwelt und Landwirtschaft (SMEKUL) und die Wirtschaftsförderung Sachsen GmbH (WFS) arbeiten gemeinsam daran, durch einen kontinuierlichen Prozess aus Praxis, Forschung, Entwicklung und Innovation die Bewältigung der Herausforderungen, vor denen die Landwirtschaft steht, zu unterstützen.

Mit der Veranstaltung "Potenzialpflanze Hanf" möchten das SMEKUL und die WFS in Zusammenarbeit mit dem AGRONYM e. V., dem Sachsen-Leinen e. V. und dem Sächsischen Netzwerk Biomasse e. V. das wirtschaftliche und ökologische Potenzial des Nutzhanfs als Basis für regionale Wertschöpfung beleuchten.

Ziel der Präsenzveranstaltung ist es, den aktuellen Wissensstand aus der Perspektive der Landwirtschaft/Landtechnik und aus der Perspektive der Verarbeitung und Verwertung darzustellen, die jeweiligen Herausforderungen kennenzulernen, Ideen zur Technologieentwicklung aus unterschiedlichen Fachrichtungen zu diskutieren und gemeinsam Lösungen zu entwickeln. Im Fokus des interaktiven Workshops stehen Ansätze für eine wirtschaftliche Wertschöpfungsstruktur auf der Basis des Nutzhanfs im Freistaat Sachsen.

Zielgruppe der Veranstaltung sind Landwirte mit Interesse an neuen Kulturen und erweiterten Fruchtfolgen, Erfahrungsträger im Bereich Hanfanbau und Verarbeitung sowie Spezialisten/Forscher und Industrievertreter der Landtechnik, Maschinenbau, Textilindustrie, Bauindustrie, Papierindustrie und weiterer Fachrichtungen mit Interesse an der Verarbeitung nachwachsender Rohstoffe.

im Auftrag von:

STAATSMINISTERIUM
FÜR ENERGIE, KLIMASCHUTZ,
UMWELT UND LANDWIRTSCHAFT



in Zusammenarbeit mit:



PROGRAMM

10:00 Uhr	Eintreffen der Teilnehmer
10:30 Uhr	Anforderungen an die Verarbeitung von Naturfasern Besichtigung Zwickauer Kammgarn GmbH, Schneeberger Str. 135, 08112 Wilkau-Haßlau
11:30 Uhr	Individueller Transfer zum Tagungsort Adresse: KulturWeberei, Seilerstraße 1, 08056 Zwickau
12:00 Uhr	Registrierung und Imbiss
13:00 Uhr	Eröffnung Herwig Vopel, Sächsisches Staatsministerium für Energie, Klimaschutz, Umwelt und Landwirtschaft (SMEKUL), Referat 33 Pflanzliche Erzeugnisse, landwirtschaftlicher Ressourcenschutz
	Teil 1 – Industrielle Verarbeitung, Moderation: Dr. Claudia Scholta, Wirtschaftsförderung Sachsen GmbH
13:10 Uhr	Baustoff – Hanf Fanny Kilian, Hanffaser Lausitz GbR
13:20 Uhr	Hanffaser für hochwertige Vliesstoffanwendungen - Märkte und Technologien, Tim Natzschka, Norafin Industries GmbH
13:30 Uhr	Hochwertige textile Hanffasern – technologische Herausforderungen Ina Sigmund, Sächsisches Textilforschungsinstitut e. V.
13:40 Uhr	Nachhaltigkeitstrends in der deutschen Textilvermarktung Simone Sommer, Division Head sustainable Materials & Innovation, Marc o'Polo International GmbH
13:50 Uhr	Verarbeitung von Hanfschäben zu industriellen Produkten Holger Unbehaun und Sören Tech Technische Universität Dresden, Institut für Papier- und Holztechnik
14:00 Uhr	Kaffeepause – individuelle Diskussionen
	Teil 2 – Anbau, Ernte, Aufbereitung Moderation: Peer Leithold, Agricon GmbH
14:15 Uhr	Pflanzenbauliches und ökonomisches Potenzial des Nutzhans für die Landwirtschaft, Marijn Roersch van der Hoogte, MRHanf Beratung (online)
14:25 Uhr	Vermarktungspotenziale von Nutzhanssamen (kbA- und konventionell) Bernd Frank, BAFA Neu GmbH

PROGRAMM

14:35 Uhr **Erntetechnik und Aufbereitung für unterschiedliche Anwendungen,**
Dr. Hans Jörg Gusovius, ATB Leibniz-Institut für Agrartechnik und Bioökonomie

14:45 Uhr **Aufbereitungsaktivitäten in Sachsen - Kurzpräsentationen**
Hanffaser Oberlausitz GbR, Fanny Kilian
Farmhus GmbH, Jochen Steinwachs
Langfaser Hanf Zwenkau, Daniel Brockmann oder Heike Blank (online)
Technologieansatz Hanfbast für textile Halbzeuge,
Elke Thiele Sächsisches Textilforschungsinstitut e. V.

Teil 3 Geschäftsmodelle und Strategien

Moderation: Dr. Claudia Scholta, Wirtschaftsförderung Sachsen GmbH

15:05 Uhr **Die Hanffabrik – sensible Schnittstelle zwischen Landwirtschaft und industrieller Verarbeitung**
Torsten Brückner, SachsenTextil e.V.

15:15 Uhr **Naturfaserkompetenz in Sachsen - Vergangenheit und Strategien für die Zukunft**
Prof. Dr. Franz Rudolph, Wirtschafts- und Innovationsberatung Berlin

15:30 Uhr **Kaffeepause – Übergang in die Diskussion in Themeninseln**

15:45 Uhr **Diskussion in parallelen Themeninseln**

(1) Einflussmöglichkeiten der Landwirtschaft auf industrielle Anforderungen an Naturfasern

Moderation: Dr. Hans-Jörg Gusovius, ATB Leibniz-Institut für Agrartechnik und Bioökonomie

Zielgruppe: Landtechniker und Landwirte, Verarbeiter

(2) Naturfaserforschung entlang der Wertschöpfungskette

Moderation: Prof. Thomas Herlitzius, TU Dresden Agrarsystemtechnik

Zielgruppe: Agrar-, Faser-, Industrieforschung und Faserproduzenten, industrielle Faserverarbeiter

(3) Sächsische Hanffaser-Verarbeitung – Partner für die Landwirtschaft

Moderation: Torsten Brückner, SachsenTextil e.V.

Zielgruppe: Landwirte und sächsische Verarbeitungs-Initiativen

16:45 Uhr **Roadmap - Hanf in Sachsen**
Dr. Claudia Scholta, Wirtschaftsförderung Sachsen und die Moderatoren der Themeninseln

17:00 Uhr **Individuelle Diskussionen und Ausklang der Veranstaltung**