

Workshop Nachwachsende Rohstoffe - Potenziale und Perspektiven in NRW

- Datum:** Donnerstag, 25. Mai 2023
- Veranstaltungsort:** Forum, Campus Klein-Altendorf der Universität Bonn
Campus Klein-Altendorf 1, 53359 Rheinbach
- Veranstalter:** Forschungsnetzwerk NRW-Agrar in Zusammenarbeit mit dem Lehr- und Forschungsschwerpunkt „Umweltverträgliche und Standortgerechte Landwirtschaft“
- Gefördert durch:** Ministerium für Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes Nordrhein-Westfalen



Programm

- 09:45 Uhr** **Begrüßungskaffee**
Moderation:
Prof. Dr. Tanja Schäfer
Fachhochschule Südwestfalen, Fachbereich Agrarwirtschaft Soest
- 10:00 Uhr Nachwachsende Rohstoffe – Impulse aus Nordrhein-Westfalen und der Bundesebene
Heide Bergschmidt
Ministerium für Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes Nordrhein-Westfalen, Düsseldorf
Dr. Kira Kauffmann
Ministerium für Wirtschaft, Industrie, Klimaschutz und Energie des Landes Nordrhein-Westfalen, Düsseldorf
- 10:30 Uhr Einführung in den Workshop
Prof. Dr. Ralf Pude
INRES - Nachwachsende Rohstoffe Campus Klein-Altendorf, Universität Bonn
- 10:50 Uhr Biomassepotenziale im Rheinischen Revier
Carmen Haase
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz NRW, Essen
- 11:10 Uhr Integration von Biomasseproduktion und Biomassenutzung:
Optimierungsbedarf und neue Optionen
Prof. Dr. Ulrich Schurr, Prof. Dr.-Ing. Andreas Jupke und Dr. Holger Klose
Institut für Bio- und Geowissenschaften, Forschungszentrum Jülich
- 11:50 Uhr** **Mittagspause**

Moderation:

Prof. Dr. Ralf Pude

INRES - Nachwachsende Rohstoffe Campus Klein-Altendorf, Universität Bonn

- 12:45 Uhr Zukunftsweisender Trend? – Forschung und Nutzung von Hanf in NRW
Dr. Michael Dickeduisberg
Zentrum für nachwachsende Rohstoffe der Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen, Haus Düsse Bad Sassendorf
- 13:20 Uhr Nachhaltige Verpackungen auf Basis Nachwachsender Rohstoffe
Jessica Rumpf
Fachbereich Angewandte Naturwissenschaften, Hochschule Bonn Rhein-Sieg, Rheinbach
- 13:55 Uhr Biobasierte „Carbon Sink Materials“ als Bau und Werkstoffe
Lüders Moll
INRES - Nachwachsende Rohstoffe Campus Klein-Altendorf, Universität Bonn
- 14:30 Uhr Kaffeepause**
- 14:45 Uhr Notwendigkeit pflanzenbaulicher Expertise für die Qualität und die Prozessoptimierung verschiedener Pfade der Biomassenutzung
Prof. Dr. Harald Laser
Fachhochschule Südwestfalen, Fachbereich Agrarwirtschaft Soest
- 15:15 Uhr Abschlussdiskussion
- 16:00 Uhr Versuchsfeldrundfahrten (2 Gruppen im Wechsel)**
- Nachwachsende Rohstoffe (u.a. Silphie, Miscanthus, Paulownia)
- Arzneipflanzen (u.a. Mohn, Lein, Minze)
- 17:30 Uhr Veranstaltungsende**

Anmeldung und Informationen

Dr. Jörn Busenkell

Forschungsnetzwerk NRW-Agrar

c/o Lehr- und Forschungsschwerpunkt „Umweltverträgliche und Standortgerechte Landwirtschaft“

Meckenheimer Allee 172

53115 Bonn

Tel.: 0228/73-2285

Fax: 0228/73-1776

usl@uni-bonn.de; www.nrw-agrar.de