

## Workshop Nachwachsende Rohstoffe - Potenziale und Perspektiven in NRW

- Datum:** Donnerstag, 25. Mai 2023
- Veranstaltungsort:** Forum, Campus Klein-Altendorf der Universität Bonn  
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](mailto:usl@uni-bonn.de); [www.nrw-agrar.de](http://www.nrw-agrar.de)