



© AdobeStock Cornelius_Otto



Auftaktveranstaltung zum Projekt „Biomassepotenziale Rheinisches Revier“ Montag, 21. August 2023 (9:30 - 16:15 Uhr)

Das LANUV lädt Sie ein zur Auftaktveranstaltung zum Projekt „Biomassepotenziale Rheinisches Revier - Potenziale für eine nachhaltige stoffliche Nutzung von Biomasse aus der Land- und Ernährungswirtschaft im Rheinischen Revier“.

Die Veranstaltung richtet sich insbesondere an interessierte Personen aus der Land- und Ernährungswirtschaft, Industrie und Wirtschaft, dem Natur- und Umweltschutz als auch der Wissenschaft sowie Politik und Verwaltung.

In einem abwechslungsreichen Vortragsprogramm wird am Vormittag insbesondere das Thema „Nachhaltige Biomassenutzung“ von verschiedenen Seiten beleuchtet. Am Nachmittag finden zwei projektbegleitende Workshops statt, um die Positionen und Sichtweisen der verschiedenen Interessengruppen innerhalb des Projekts zu berücksichtigen. **Sie sind herzlich eingeladen, sich auf diesem Wege mit Ihrer fachlichen Expertise in das Projekt einzubringen!**

Anmeldung

Eine Teilnahme an der Veranstaltung ist nur mit vorheriger Anmeldung unter diesem [Link](#) möglich. Anmeldefrist ist der 14.08.23. Sollte die Veranstaltung ausgebucht sein, werden wir Sie rechtzeitig informieren.

Kontakt

Carmen Haase

Telefon: 02361 305 1151

E-Mail: carmen.haase@lanuv.nrw.de

Veranstaltungsort

Burg Wegberg, Burgstraße 8
41844 Wegberg

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Klimaschutz

Programm

Montag, 21. August 2023

Ab 9:00 **Ankunft und Begrüßungskaffee**

09:30 **Begrüßung**

Viktor Haase, Staatssekretär im Ministerium für Umwelt, Naturschutz und Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen

09:40 **Grußworte**

Dr. Christian Feiler, Referatsleiter: Biotechnologie / Bioökonomie, Ministerium für Wirtschaft, Industrie, Klimaschutz und Energie des Landes Nordrhein-Westfalen

09:50 **Nachhaltige Biomassenutzung: Definition, Potenziale und Beiträge zur Transformation**

Prof. Dr. Daniela Thrän, Bereichsleiterin am Deutschen Biomasseforschungszentrum und am Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung sowie aktuell Co-Vorsitzende des Bioökonomierates der Bundesregierung

10:30 **Pause und Austausch**

11:00 **Vorstellung des Projekts „Biomassepotenziale Rheinisches Revier“**

Carmen Haase, LANUV
Lara Dammer & Achim Raschka, nova-Institut für politische und ökologische Innovation GmbH, Hürth

11:30 **Regulierungsideen für die Biomassenutzung im Ressourcenschutzrecht**

Dr. Nadja Salzborn, Leiterin des Fachgebietes I 1.3 Rechtswissenschaftliche Umweltfragen, Umweltbundesamt

12:00 **Abschlussdiskussion**

12:30 **Gemeinsames Mittagessen**

13:30 **Workshop 1: Prozesstechnologien für eine nachhaltige Bioökonomie***
parallel

Workshop 2: Biomassepotenziale aus Land- und Ernährungswirtschaft**

15:45 **Vorstellung der Workshop-Ergebnisse in gemeinsamer Runde**

16:15 **Veranstaltungsende**

Moderation: Gero Oertzen, LANUV

***Workshop 1: Prozesstechnologien für eine nachhaltige Bioökonomie**

In diesem Workshop präsentiert das nova-Institut einen Überblick über momentan und zukünftig verfügbare Konversionsverfahren von Biomasse hin zu Chemikalien und anderen Produkten, inkl. Angaben zur technologischen Reife, Klassifizierungsoptionen und genutzten Biomassearten. Die Workshopteilnehmenden sind dazu eingeladen, mit dem Team zu diskutieren, ob sie die Einschätzung der Technologien teilen, welche Lücken sie sehen, und wie sie insbesondere die Relevanz und Potenziale für das Rheinische Revier bewerten.

****Workshop 2: Biomassepotenziale aus Land- und Ernährungswirtschaft**

In diesem Workshop präsentiert das nova-Institut den Untersuchungsrahmen für die Potenzialberechnungen der Biomasse, die aus Land- und Ernährungswirtschaft im Rheinischen Revier zur Verfügung steht. Die Forschungsfragen sowie die Methodik werden vorgestellt und die Workshopteilnehmenden sind eingeladen, zu diskutieren, welche Aspekte besonders wichtig sind und was im Hinblick auf Szenarien zu den Biomassepotenzialen berücksichtigt werden sollte.



Besuchen Sie auch gerne die [LANUV-Internetseiten](#), um sich näher über das Projekt „Biomassepotenziale Rheinisches Revier“ zu informieren.