

PROGRAMM FACHFORUM RESSOURCEN 2019

- 11:00 – 11:30 Uhr** Ankunft, Kaffee, Poster
- 11:30 – 11:45 Uhr** Begrüßung:
Prof. Dr. Ralf Holzhauer, Sprecher Fachgruppe Ressourcen
Prof. Dr. Martin Sternberg, Vorstand GI NRW
Martin Gründkemeyer, Geschäftsführer Netzwerk Oberfläche NRW e.V.
- 11:45 – 12:15 Uhr** Reinhold Rünker, Ministerium für Wirtschaft, Energie Industrie, Mittelstand und
Handwerk des Landes Nordrhein-Westfalen: Zirkuläre Wertschöpfung - für die
moderne Industrie im 21. Jahrhundert
- Sektion 1 : Materialien**
- 12:15 – 12:45 Uhr** Prof. Dr. Matthias Eisenacher, TH Köln: Synthese grüner Carbonsäure durch
Carbonylierung von Bioalkoholen
- 12:45 – 13:15 Uhr** Dr. Timo Ott, Grillo-Werke: Industrielle Synthese von Methansulfonsäure aus
Methan
- 13:15 – 14:00 Uhr** Mittagessen
- Sektion 2: Rohstoffe**
- 14:00 – 14:30 Uhr** Prof. Dr. Florian Wichern, Hochschule Rhein-Waal: Boden als (biologische)
Ressource für die Bioökonomie
- 14:30 – 15:00 Uhr** Prof. Dr. Ralf Pude, Universität Bonn, BioSC: Effektive Pflanzen höherwertig
nutzen
- 15:00 – 15:30 Uhr** Kaffeepause
- Sektion 3: Verfahren**
- 15:30 – 16:00 Uhr** Prof. Dr. Nils Tippkötter, Fachhochschule Aachen: Verfahrensschritte der
mechanischen, thermischen und biotechnologischen Konversion von
Lignocellulose in Bioraffinerien
- 16:00 – 16:30 Uhr** Dr. Joachim Venus, Leibniz Institute for Agricultural Engineering and
Bioeconomy (ATB): Biotechnologische Verfahren zur stofflichen und
energetischen Verwertung von Biomasse & Reststoffen
- Sektion 4: Produkte**
- 16:30 – 17:00 Uhr** Prof. Dr. Margit Schulze Hochschule Bonn-Rhein-Sieg: Bioraffineriekonzepte
und zugehörige Produkte
- 17:00 – 17:30 Uhr** Dr. Inno Gaul, biofed: angefragt
- 17:30 – 17:45 Uhr** Zusammenfassung und Danksagung