3. WIRTSCHAFTSFORUM

ZIRKULÄRE BIOÖKONOMIE ALS INNOVATIONSTREIBER **IM STRUKTURWANDEL**



PROGRAMM - 1. Dezember 2021

12:15 Uhr	Eröffnung Innovationsmarkt / Snacks
13:00 Uhr	Begrüßung (Moderation: Anna-Lena Kümpel)
13:10 Uhr	Grußworte Frank Rock, Landrat Rhein-Erft-Kreis (angefragt)
13:15 Uhr	Grußworte Alexandra Landsberg, Leiterin Stabsstelle Strukturwandel Rheinisches Revier im MWIDE (angefragt)

ZIRKULÄRE BIOÖKONOMIE – WIRTSCHAFTSMODELL DER ZUKUNFT?

Kreislaufwirtschaft in der Holzwerkstoffindustrie

13:20 Uhr	Zirkuläre Wirtschaft: Herausforderungen und Chancen für den Industriestandort Deutschland Dr. Alexander Börsch, Chefökonom und Leiter Research Deloitte Deutschland, Deloitte GmbH
13: 50 Uhr	Kreislaufwirtschaft - wann endlich schließt sich der Kreis? Keine Ahnung! Prof. Dr. Christa Liedtke, Abteilungsleiterin Nachhaltiges Produzieren und Konsumieren, Wuppertal Institut
14:20 Uhr	Pitches Innovationspreis BioDENKER für Startups
14:35 Uhr	Pause
	

ZIRKULÄRE BIOÖKONOMIE – STRATEGIEENTWICKLUNG UND REGIONALE ROHSTOFFE

15:00 Uhr	Kreislaufwirtschaft in der Holzwerkstoffindustrie Dr. Andreas Steffen, Leiter Qualitätssicherung, Siempelkamp GmbH
15:20 Uhr	Optionen für eine faserbasierte Wertschöpfung im Rheinischen Revier Axel Wizemann, Externer Berater am Forschungszentrum Jülich
15:40 Uhr	Diskussion
16:00 Uhr	Pause / Innovationsmarkt

ZIRKULÄRE BIOÖKONOMIE – TREIBER FÜR RESSOURCENEFFIZIENZ UND WIRTSCHAFTLICHKEIT

16:40 Uhr	Dr. Kerstin Burseg, Programme Manager Innovation, European Institute of Innovation & Technology Food
17:00 Uhr	t.b.d. Hartmut Sindel, Geschäftsführer Modellfabrik Papier gGmbH
17:20 Uhr	Innovative Recycling and Raw Materials as Driver for a Circular Economy Dr. Christian Haessler, Head of Global Circular Economy, COVESTRO Deutschland AG
17:40 Uhr	Diskussion
17:50 Uhr	Preisverleihung Innovationspreis BioDENKER für Startups
17.20 01.1	Preisverienidig innovationspreis bioDEMNER für Startups
77.00 0	Schlusswort Prof. Dr. Ulrich Schurr, Forschungszentrum Jülich, Gesamtleitung BioökonomieREVIER



