



Nachhaltiger Umgang mit Werkstoffen

ab 9:00 Uhr	Einlass mit Registrierung und Netzwerken ab 9:00 Uhr
9:45 Uhr	Begrüßung (Dr. Hans-Joachim Weintz & Martin Gründkemeyer, NRW)
ab 10 Uhr	Implementation of sustainable EU projects in a regional context – Ludwin Daal, BlueXPRT
	Circular Economy in Friesland (NL) – Circulair Friesland
	Smart Production – Prof. Dr. Michael Heber, Hochschule Niederrhein
	Fairing Flex – Luuk Nijland (Nijland Cycling) & Jasper Wanink (Cargo Cycling)
	Celolab: Analytikmethoden für nachhaltige Entwicklung von Oberflächen – Michael Janning, celotec
	EMPHATI: Materialien auf Basis von PHA, optimiert für das Spritzgussverfahren – Dr. Frank Köster & Dr. Kolja Ostendorf, 3N Kompetenzzentrum
	Energieeffizienz im Handwerk – Dr. Klaus Landrath, HBZ Münster
	Nachhaltige Oberflächenfunktionalisierung durch topografische Modifikationen (mittels Hightech-Mastering) – Stefan Brüning, Schepers
	Neues aus der Anti-Forschung – Dr. Hans-Joachim Weintz, itCoating
Zudem:	neue Innovationsprojekte Ideenaustausch Mitgliederpräsentation kreative Netzwerkformate regionale Gaumenfreuden
ab 16:30 Uhr	Ausklang mit Netzwerken
17:00 bis 18:30 Uhr	Mitgliederversammlung Netzwerk Oberfläche NRW e.V. (hier besteht die Möglichkeit als Gasthörer bei Interesse an einer Mitgliedschaft dabei zu sein. Als Ansprechpartner steht an diesem Tag das NRW-Team zur Verfügung.)