



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.) |