

r+Impuls-Projekte

MODERATION: DR. DR. CHRISTIAN SARTORIUS

8.30 Uhr r+Impuls – Technologietransferprojekt r+TeTra – Ergebnisse aus der Begleitforschung

Dr. Dr. Christian Sartorius, Competence Center Nachhaltigkeit und Infrastruktursysteme
Fraunhofer Institut für System- und Innovationsforschung ISI, Karlsruhe

9.00 Uhr EZiRec – Effektives Zinnrecycling aus Abfallprodukten der Leiterplattenfertigung

Dr. Nils Schirmer, Laborleiter Anorganische Spezial- und Basischemikalien
TIB Chemicals AG, Mannheim

9.30 Uhr Edelmetalladsorber – Rückgewinnung von Edelmetallen aus Reststoffströmen der metallverarbeitenden Industrie mit Hilfe von faserfixierten Adsorbentien

Dr. Klaus Opwis
Deutsches Textilforschungszentrum Nordwest gGmbH, Krefeld

10.00 Uhr ReeL – Ressourceneffiziente Herstellung von Lederchemikalien

Dr. Christoph Fleischer-Trebes
Invite GmbH, Leverkusen
Dr. Dietrich Tegtmeyer
Lanxess Deutschland GmbH, Köln (angefragt)

10.30 Uhr Kaffeepause

11.00 Uhr ecoFluor – Innovative und umweltfreundliche, Fluor-basierte Reinigungsprozesse als Ersatz für NF_3 und PFCs in der Halbleiterindustrie

Michael Pittroff
Solvay Fluor GmbH, Hannover

11.30 Uhr Wegweiser zur Forschungsförderung am Beispiel Ressourceneffizienz und Kreislaufwirtschaft

Dr. Ricarda Rieck, Förderberatung *Forschung und Innovation* des Bundes
Dipl.-Ing. Anja Degenhardt, Projektträger Jülich
Forschungszentrum Jülich GmbH, Berlin