

# 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  $\text{NF}_3$  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