



Ideenwerkstatt - Neue Produkte für die Bioökonomie | Bioeconomy meets Circular Economy

Rest- und Abfallstoffe für bio-basierte Produkte von morgen

Mittwoch, 29.06.2016 | 9.00 – 17.00 Uhr | Leipziger KUBUS (UFZ), Permoserstraße 15, Leipzig

Programm

Eröffnung

| | |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 08:30 - 09:00 | Registrierung |
| 09:00 - 09:20 | Eröffnung/Begrüßung Ronny Kittler DBFZ Deutsches Biomasseforschungszentrum gemeinnützige GmbH Irena Bernstein CLEANTECH Initiative Ostdeutschland (CIO) Markus Maier Selbst Management Initiative LEipzig (SMILE), Universität Leipzig |
| 09:20 - 09:30 | Grußwort Dr. Eberhard Kietz Sächsisches Staatsministerium für Umwelt und Landwirtschaft (SMUL), Referat 45, Wertstoffwirtschaft |

Impulsvorträge

| | |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 09:30 - 09:50 | Nachhaltige Potentiale von Rest und Abfallstoffen in Deutschland - Fallstudie Stroh Stefan Majer DBFZ Deutsches Biomasseforschungszentrum gemeinnützige GmbH |
| | Cascading and its role for the bioeconomy and circular economy Dr. mont. Alberto Bezama Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH (UFZ) |



Ideenwerkstatt - Neue Produkte für die Bioökonomie | Bioeconomy meets Circular Economy

Rest- und Abfallstoffe für bio-basierte Produkte von morgen

Mittwoch, 29.06.2016 | 9.00 – 17.00 Uhr | Leipziger KUBUS (UFZ), Permoserstraße 15, Leipzig

Best Practice Forschung

| | |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 09:50 - 10:20 | Das ZIM Kooperationsnetzwerk „Waste2Value“: Wert schaffen aus Rest- und Abfallstoffen Dr. Wilfried Peters Industrielle Biotechnologie Bayern Netzwerk GmbH |
| | EU COST Action EUBis: Exploring science and technology surrounding the breakdown and transformation of plant-derived FSCW biowastes Dr.-Ing. Joachim Venus Leibniz-Institut für Agrartechnik, Abteilung Bioverfahrenstechnik |
| | Ausgewählte Beispiele für den Einsatz biobasierter Monomere in der Bindemittelentwicklung für Holzlacke Dr. Steven Eschig Fraunhofer-Institut für Holzforschung Wilhelm-Klauditz-Institut (Fraunhofer WKI) |
| 10:20 - 10:40 | Kaffeepause & Networking |

Best Practice Unternehmen

| | |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 10:40 - 11:10 | Die waste2chemicals Technologie – Gülle und Klärschlamm vom Reststoff zum Rohstoff Matthias Kégl W2C-waste2chemicals GmbH |
| | Vom Gärrest zum Holzwerkstoff – neue Wertschöpfungsketten für Biogasanlagen Dr. Ute Bauermeister GNS-Gesellschaft für Nachhaltige Stoffnutzung mbH |



Ideenwerkstatt - Neue Produkte für die Bioökonomie | Bioeconomy meets Circular Economy

Rest- und Abfallstoffe für bio-basierte Produkte von morgen

Mittwoch, 29.06.2016 | 9.00 – 17.00 Uhr | Leipziger KUBUS (UFZ), Permoserstraße 15, Leipzig

Förderprogramme

| | |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 11:10 – 12:00 | Förderprogramm BMBF Ideenwettbewerb – Neue Produkte für die Bioökonomie Dr. Patrick Wagler Projekträger Jülich (PtJ) |
| | Förderprogramm BMBF KMU-innovativ – Ressourceneffizienz und Klimaschutz Tilo Rauchhaus Projekträger Jülich (PtJ) |
| | Start-Up Inkubator-Programm zum Thema Kreislaufwirtschaft Laura Drexler Veolia U-START |
| 12:00 - 13:00 | Mittagspause & Networking |

Workshops

| | |
|---------------|-------------------------------------|
| 13:00 - 14:45 | Workshop Teil 1 |
| 14:45 - 15:00 | Kaffeepause & Networking |
| 15:00 - 16:45 | Workshop Teil 2 |

Abschluss

| | |
|---------------|---------------------------------------------------------------|
| 16:45 - 17:00 | Ergebnispräsentation & Abschluss der Veranstaltung |
|---------------|---------------------------------------------------------------|