



Wettbewerbsfähig durch Innovationen: Vom Labor in die Praxis

CIO-Campus beim Helmholtz Zentrum für Umweltforschung (UFZ)

24 | 03 | 2014 • LEIPZIG

AGENDA

10:00-10:10 Uhr	Grußwort Frank Kupfer, Staatsminister im Sächsischen Staatsministerium für Umwelt und Landwirtschaft
10:10-10:25 Uhr	Cleantech – eine Wachstumsstrategie für Ostdeutschland Iris Gleicke, Parlamentarische Staatssekretärin beim Bundesminister für Wirtschaft und Energie, Beauftragte der Bundesregierung für die neuen Bundesländer
10:25-10:40 Uhr	Vorstellung der CLEANTECH Initiative Ostdeutschland Durch Vernetzung zum nachhaltigen Geschäftserfolg Irena Bernstein, CLEANTECH Initiative Ostdeutschland
10:40-10:55 Uhr	Begrüßung und Vorstellung des Helmholtz-Zentrums für Umweltforschung - UFZ Dr. Heike Graßmann, Administrative Geschäftsführerin des UFZ
10:55-11:20 Uhr	Die Ressortforschung des Bundesumweltministeriums Dr. Jürgen Jakobs, Ministerialrat, Leiter des Referats ZG II 1 – Forschung, Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit
11:20-11:45 Uhr	Erfolgreich Förderprogramme für Kooperationsprojekte nutzen. Förderprogramm: Zentralen Innovationsprogramm Mittelstand Andreas Wächtler, RKW Sachsen e. V.
11:45-12:10 Uhr	Kooperationsmöglichkeiten zwischen Wasserwirtschaft und Wissenschaft am Beispiel der Stadtentwässerung Dresden Ralf Strothteicher, Leiter Technischer Bereich, Stadtentwässerung Dresden
12:10-13:10 Uhr	Mittagspause und Ausstellung (Präsentation der Projekte)



- 13:10-13:35 Uhr **Zwei Einrichtungen – Das Center for Advanced Water Research (CAWR)**
Greta Jäckel, UFZ, AG Coordination and Integration of Water Sciences (CIWAS)
- 13:35-14:00 Uhr **Erfolge der unternehmerischen Forschung, ein Praxisbeispiel**
Dr. Norbert Hüsters, GICON GmbH
- 14:00-14:25 Uhr **OpenGeoSys (OGS) – Modellierung und Datenintegration für Umwelttechnik- und systeme**
Prof. Dr. Olaf Kolditz, UFZ, Dept. Umweltinformatik
- 14:25-14:55 Uhr **Kaffeepause und Ausstellung (Präsentation der Projekte)**
- 14:55-15:20 Uhr **Radiowellen-Technologieplattform für die Umwelt- und Energietechnik**
Dr. Ulf Roland, UFZ, Dept. Technische Umweltchemie
- 15:20-15:45 Uhr **Ökotechnischer Vertikalfilter – eine Alternative für die langfristige Sanierung von kontaminiertem Grundwasser**
Dr. Manfred van Afferden, UFZ, Dept. Umwelt-und Biotechnologisches Zentrum – UBZ
- 15:45-18:00 Uhr **Get-together und Präsentation der Projekte Foyer Leipziger KUBUS**
- 16:10-16:40 Uhr **Laborbesichtigung**
Radiowellen-Technologieplattform und 3D-Visualisierungszentrum