CLEANTECH - grüne Innovationen für Ostdeutschland









Wettbewerbsfähig durch Innovationen Vom Labor in die Praxis¹

CIO Campus - Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung - UFZ

EINLADUNG

24 | MÄRZ | 2014 · im Leipziger KUBUS







Die Gemeinschaftsveranstaltung "Wettbewerbsfähig durch Innovationen – Vom Labor in die Praxis¹" wird organisiert von der CLEANTECH Initiative Ostdeutschland, der Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH – UFZ und der Landesgemeinschaft der Industrie- und Handelskammern des Landes Sachsen.

Partner







Wir fördern Wirtschaft.





1,,Vom Labor in die Praxis" bezeichnet eine Veranstaltungsreihe der IHK zu Leipzig im Rahmen der Initiative "Wirtschaft trifft Wissenschaft", die am 24. März 2014 am CIO-Campus integriert ist.

FAXANTWORT an +49 351 832248 364 bitte bis 10.03.2014

Wettbewerbsfähig durch Innovationen - Vom Labor in die Praxis¹

- ☐ Ich melde mich verbindlich an zur Veranstaltung CIO Campus am 24.03.2014.
- ☐ Ich nehme an der Laborbesichtigung "Radiowellen-Technologie" teil.

| ☐ Ich nehme an der Laborbesichtigung "3D-Visualisi | erungszentrum" teil. |
|--|----------------------|
| Name | Vorname |
| Firma | Telefon |
| Anschrift | |
| Ort, Datum | Unterschrift |



Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an:

CLEANTECH Initiative Ostdeutschland Irena Bernstein

RKW Sachsen GmbH Dienstleistung und Beratung

Freiberger Straße 35 01067 Dresden

Tel.: +49 351 8322 364 Fax: +49 351 832248 364 E-Mail: info@cleantech-ost.de Internet: www.cleantech-ost.de

Wettbewerbsfähig durch Innovationen Vom Labor in die Praxis¹

CIO Campus -Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung - UFZ



| DATUM/ZEIT/ORT | | Montag, 24. März 2014 10:00 bis ca. 18:00 Uhr |
|----------------|-------------|---|
| | | Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung - UFZ Permoserstraße 15, 04318 Leipzig, Leipziger KUBUS, 1. OG, Saal 1A |
| AGENDA | 09:30-10:00 | Anmeldung und Registrierung der Teilnehmer |
| | 10:00-10:10 | Gruβwort Frank Kupfer, Staatsminister im Sächsischen Staatsministerium für Umwelt und Landwirtschaft |
| | 10:10-10:25 | 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 | Vorstellung der Cleantech Initiative Ostdeutschland Durch Vernetzung zum nachhaltigen Geschäftserfolg Irena Bernstein, Cleantech Initiative Ostdeutschland |
| | 10:40-10:55 | Begrüßung und Vorstellung des Helmholtz-Zentrums für Umweltforschung - UFZ Dr. Heike Graßmann, Administrative Geschäftsführerin des UFZ |
| | 10:55-11:20 | 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 | Erfolgreich Förderprogramme für Kooperationsprojekte nutzen. Förderprogramm: Zentrales Innovationsprogramm Mittelstand Andreas Wächtler, RKW Sachsen e. V. |
| | 11:45-12:10 | Kooperationsmöglichkeiten zwischen Wasserwirtschaft und Wissenschaft am Beispiel der Stadtentwässerung Dresden Ralf Strothteicher, Leiter Technischer Bereich, Stadtentwässerung Dresden |
| | 12:10-13:10 | Mittagspause und Ausstellung (Präsentation der Projekte) |
| | 13:10-13:35 | Zwei Einrichtungen – Das Center for Advanced Water Research (CAWR) Greta Jäckel, UFZ, AG Coordination and Integration of Water Sciences (CIWAS) |
| | 13:35-14:00 | Erfolge der unternehmerischen Forschung, ein Praxisbeispiel Dr. Norbert Hüsers, GICON GmbH |
| | 14:00-14:25 | OpenGeoSys (OGS) – Modellierung und Datenintegration für Umwelttechnik- und systeme Prof. Dr. Olaf Kolditz, UFZ, Dept. Umweltinformatik |
| | 14:25-14:55 | Kaffeepause und Ausstellung (Präsentation der Projekte) |
| | 14:55-15:20 | Radiowellen-Technologieplattform für die Umwelt- und Energietechnik Dr. Ulf Roland, UFZ, Dept. Technische Umweltchemie |
| | 15:20-15:45 | 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 | Get-together und Präsentation der Projekte Foyer Leipziger KUBUS |
| | 16:10-16:40 | Laborbesichtigung - (nach Anmeldung) Radiowellen-Technologieplattform und 3D-Visualisierungszentrum |