



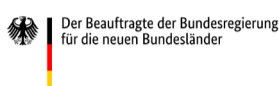
CIO-Campus: Innovative Technologien zur Wasserreinigung für urbane und industrielle Anwendungen

CIO Arbeitskreis Wasserwirtschaft

EINLADUNG

14 | NOVEMBER | 2018 · FRAUNHOFER IKTS DRESDEN

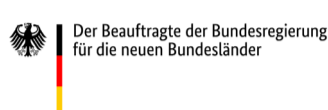
Initiative:



Netzwerkträger:



Initiative:



CIO-Campus: Innovative Technologien zur Wasserreinigung für urbane und industrielle Anwendungen



CLEANTECH
Initiative Ostdeutschland

CIO Arbeitskreis Wasserwirtschaft

DATUM/ZEIT/ORT

Mittwoch, 14. November 2018
09:30 bis 16:30 Uhr



Fraunhofer-Institut für Keramische Technologien und Systeme IKTS
Winterbergstraße 28
01277 Dresden



AGENDA

bis 09:30 Uhr	Anmeldung und Registrierung der Teilnehmer
09:30 - 09:45 Uhr	Begrüßung Irena Bernstein, Netzwerkmanagerin, CLEANTECH Initiative Ostdeutschland Dr. Burghardt Faßauer, Abteilungsleiter Biomassetechnologie und Membranverfahrenstechnik, Fraunhofer IKTS
09:45 - 10:15 Uhr	Stand und künftige Anforderungen an die Siedlungswasserwirtschaft in Sachsen Dr. Andreas Eckardt, Referat 43 - Siedlungswasserwirtschaft und Grundwasser, Sächsisches Staatsministerium für Umwelt und Landwirtschaft
10:15 - 10:35 Uhr	Vorstellung des Umweltinnovationsprogramms des BMU Karin Puder, Fachgebiet III 1.1 - Projektmanagement Innovationsprogramm, Umweltbundesamt
10:35 - 10:55 Uhr	Installation eines Medienaufbereitungs- und Rückgewinnungssystems zur Stoffstromoptimierung Lars Dammann, Leiter Arbeitssicherheit/Umweltschutz, DMK Deutsches Milchkontor GmbH
10:55 - 11:10 Uhr	Kaffeepause
11:10 - 11:40 Uhr	Neue keramische Funktionskomponenten zur Elimination von Mikroschadstoffen und für die industrielle Wasser- und Abwasserbehandlung Dr. Burghardt Faßauer, Abteilungsleiter Biomassetechnologie und Membranverfahrenstechnik, Fraunhofer IKTS
11:40 - 12:00 Uhr	Wassertechnologie und Kavitation Dr. Patrick Bräutigam, Forschungsgruppenleiter AG Wassertechnologie - Kavitation - Nachwachsende Rohstoffe, Center for Energy and Environmental Chemistry (CEEC Jena), Institut für Technische Chemie und Umweltchemie Friedrich-Schiller-Universität Jena
12:00 - 12:20 Uhr	Aufbereitung von Bergbau- und Industrieabwässern mittels (neuer) eisenbasierter Adsorbentien Susan Reichel, Projektleiterin, G.E.O.S. Ingenieurgesellschaft mbH
12:20 - 12:40 Uhr	Fragerunde der Forschungsanbieter
12:40 - 13:40 Uhr	Mittagessen
	Vernetzung als Chance für einen Arbeitskreis Wasserwirtschaft
13:40 - 14:00 Uhr	Kooperation und Vernetzung von Forschung und Industrie am praktischen Beispiel in der Milchindustrie Falk Göbel, Prokurist, wks Technik GmbH
14:00 - 14:20 Uhr	Herausforderungen für die Abwasserbehandlung - Innovative Lösungsansätze aus Forschung und Praxis Bodo Weigert, Deputy Director/Prokurist, Kompetenzzentrum Wasser
14:20 - 14:40 Uhr	Themen und Zielsetzung des Arbeitskreises Wasserwirtschaft Irena Bernstein, Netzwerkmanagerin, CLEANTECH Initiative Ostdeutschland, Dr. Burghardt Faßauer, Abteilungsleiter Biomassetechnologie und Membranverfahrenstechnik, Fraunhofer IKTS
14:40 - 14:55 Uhr	Kaffeepause
14:55 - 15:15 Uhr	Wasserwirtschaft in Südafrika Lea Heidemann, Regional Coordinator Southern Africa, Deutsche Industrie- und Handelskammer
15:15 - 15:35 Uhr	Deutsches Know-how für Afrika: das Projekt Integrated Water Governance Support System Dr. Ulf W. Naatz, Leitung Forschung und Projekte, LAR Process Analysers AG
15:35 - 15:55 Uhr	Fördermöglichkeiten in Entwicklungs- und Schwellenländern Yvonne Veth, Investmentmanagerin, DEG - Deutsche Investitions- und Entwicklungsgesellschaft mbH
15:55 - 16:00 Uhr	Zusammenfassung und Ausblick
16:00 - 16:30 Uhr	Institutsführung Fraunhofer IKTS
	Station 1: Demonstrationszentrum „Keramik in der Energie- und Umwelttechnik“ Station 2: Technikum Umwelttechnologie „Anlagen zur dezentralen Grauwasseraufbereitung und zur Aufbereitung von Reststoffen der Nahrungsmittelindustrie zu Trinkwasser, Düngemitteln und Energie“

www.cleantech-ost.de

www.standort-sachsen.de

www.ikts.fraunhofer.de

Eine gemeinsame Veranstaltung der CLEANTECH Initiative Ostdeutschland, der Wirtschaftsförderung Sachsen und dem Fraunhofer IKTS Dresden

CIO - Partner



FAXANTWORT an +49 351 8322-48378

oder an Herrn Benjamin Köhler: koehler@cleantech-ost.de

CIO-Campus: Innovative Technologien zur Wasserreinigung für urbane und industrielle Anwendungen

JA, ich melde mich hiermit verbindlich für die Teilnahme am 14. 11. 2018 im Fraunhofer IKTS Dresden an. Als Teilnehmer erkläre ich hiermit mein Einverständnis zur Erstellung von Bild- und evtl. Filmaufnahmen meiner Person zur Verwendung und Veröffentlichung durch die CIO, die WFS oder das IKTS. Diese Aufnahmen werden insbesondere zur Durchführung dieser Veranstaltung, zur öffentlichen Berichterstattung über die Veranstaltung oder zur öffentlichen Berichterstattung über die CIO, die WFS oder das IKTS verwendet.



CLEANTECH
Initiative Ostdeutschland

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

Teilnehmer
(Name, Vorname)

Firmenname

Funktion

Straße

PLZ, Ort

Telefon

E-Mail

Ort, Datum

Unterschrift