

Abschlusskolloquium
Internationale WasserforschungsAllianz Sachsen – IWAS
9. Oktober 2013
**Technische Universität Dresden
Dülfersaal,**

Dülfersstr. 2, 01069 Dresden

Programm

08:30	Registrierung und Kaffee
09:00	Grußworte
	T. Deppe, Projektträger Karlsruhe (KIT)
	U. Müller, Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
	K.-H. Feger (Dekan Umweltwissenschaften, TUD)
	Opening session
09:20	Die Internationale WasserforschungsAllianz Sachsen (IWAS) – eine Einführung, P. Krebs (TUD)
09:40	Herausforderungen eines Integriertes Wasserressourcenmanagements aus wissenschaftlicher Sicht, A. Bronstert (UnP)
10:00	Die Wasserwirtschaft als essenzieller Partner der Wissenschaft – Erfahrungen und Implementierungen durch die Praxispartner, G. Röstel (SE-DD)
10:30	Kaffeepause
	Ergebnisse und Highlights aus den Modellregionen
11:00	Integriertes Wasserressourcenmanagement im Flussgebiet des Westlichen Bugs, Ukraine (Osteuropa), J. Schanze (IÖR/TUD)
11:30	Neue Lösungswege für die nachhaltige Bewirtschaftung knapper Wasserressourcen in ariden Gebiete (Mittlerer Osten), R. Liedl (TUD)
12:00	Nachhaltiges Management von Wasser- und Bodenressourcen in der Metropolregion Brasília/DF, Brasilien (Lateinamerika), H. Weiß (UFZ)
12:30	Mittagspause
	Ergebnisse und Highlights aus den Querschnitten
13:30	Modelle, ihre Kopplung und Visualisierung als Werkzeuge zur Entscheidungsfindung (Szenarien und Systemanalyse), T. Kalbacher (UFZ)
14:00	Technologien und Möglichkeiten ihrer Übertragbarkeit als Beitrag zur Stärkung der internationalen Wettbewerbsfähigkeit deutscher Unternehmen (Technologieentwicklung und Implementierung), F.-D. Kopinke (UFZ)
14:30	Governanceanalysen zur Stärkung von Steuerungsmechanismen für ein IWRM, I. Dombrowsky (DIE)

Abschlusskolloquium

Internationale WasserforschungsAllianz Sachsen – IWAS

9. Oktober 2013

Technische Universität Dresden
Dülfersaal,

Dülferstr. 2, 01069 Dresden

Programm (Fortsetzung)

15:00	Kaffeepause
15:30	Capacity Development als Voraussetzung für nachhaltige Implementierungen, M. Leidel (TUD) / S. Niemann (UFZ)
16:00	Möglichkeiten und Grenzen von Ontologien als Methode zur Strukturierung komplexer Wissenszusammenhänge, T. Koegst (TUD/UFZ)
16:30	Statements, Fazit und Schlussworte, D. Borchardt (TUD/UFZ)
17:00	Ausklang etc.

Organisatorisches

Eine Tagungsgebühr wird nicht erhoben – um Anmeldung wird gebeten bis 4. Oktober 2013 per E-Mail an

susanne.stark@tu-dresden.de

Kontakt

Technische Universität Dresden
Jörg Seegert
Tel.: +49(0)351 463 35477
joerg.seegert@tu-dresden.de

Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung – UFZ
Dr. Darja Markova
Tel.: +49(0)391 810 9613
darja.markova@ufz.de

Unterkunft

Bei Bedarf bzw. auf Anfrage kümmern wir uns gerne um Übernachtungsmöglichkeiten in Dresden bzw. können ausgewählte Hotels empfehlen.

Center for Advanced Water Research (CAWR)

Wir bitten auch um Beachtung der festlichen **Auftaktveranstaltung zur Gründung des CAWR am 8. Oktober 2013** an der TU Dresden (Dülfersaal)!