



Abschlusskonferenz der Internationalen WasserforschungsAllianz Sachsen

Datum: 09. – 10.07.2013
Ort: Botschaft der Bundesrepublik Deutschland
wul. Bohdana Chmelnyzkoho 25
01901 Kiew

Deutsch-ukrainische Zusammenarbeit in der Wasserwirtschaft

Programm 09.07.2013

- 13:00 Uhr Eintreffen und Registrierung der Teilnehmer
(parallel: Pressekonferenz)
- 13:30 Uhr Eröffnung und Begrüßung durch
Christof Weil, Botschafter
N.N., Ministerium für Regionalentwicklung, Bauwesen, Wohnungs- und Kommunalwirtschaft (angefragt)
Peter Krebs, Internationale WasserforschungsAllianz Sachsen, Technische Universität Dresden
- 14:00 Uhr Internationale WasserforschungsAllianz Sachsen – ein deutsch-ukrainisches Gemeinschaftsprojekt – Rückblick und Perspektiven
Gunda Röstel, German Water Partnership, Stadtentwässerung Dresden GmbH
Viktor Maslak, Ukrvodokanalekologia
Peter Krebs, Internationale WasserforschungsAllianz Sachsen, Technische Universität Dresden
- 14:45 Uhr Technologien zur Modernisierung bestehender Wasserinfrastrukturen – Ergebnisse und Anregungen einer mehrjährigen Messkampagne
Mit dem Laborwagen durch die Ukraine
Norbert Lucke, Stadtentwässerung Dresden GmbH
Simulationsgestützte Entwicklung von Abwasserinfrastruktur
Frank Blumensaat, Technische Universität Dresden
- 15:30 Uhr Kaffeepause
- 15:45 Uhr Governance als Steuerungsmechanismus zur Analyse und Stärkung wasserwirtschaftlicher Strukturen
Institutioneller und rechtlicher Rahmen – Chancen und Perspektiven
Valerie Gräser, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH – UFZ
Kostendeckende Tarife erfordern sichere Kalkulationsgrundlagen – ein Fallbeispiel
Cathleen Matthies, Stadtentwässerung Dresden GmbH,

Perspektiven und Möglichkeiten der Tarifbildung nach dem Prinzip der Anreizregulierung in der Ukraine
Serhiy Dzezyk, Ukrvodokanalekologia





- 16:40 Uhr Capacity Development als Voraussetzung für nachhaltige Implementierung – Von der akademischen Ausbildung in die Verwaltungen und Unternehmen
Marco Leidel, Technische Universität Dresden
Corinna Weigelt, DREBERIS GmbH
- 17:00 Uhr Podiumsdiskussion: Deutsch-ukrainische Zusammenarbeit in der Wasserwirtschaft – eine Bestandsaufnahme
Gunda Röstel, German Water Partnership, Stadtentwässerung Dresden GmbH
N.N., Ministerium für Regionalentwicklung, Bauwesen, Wohnungs- und Kommunalwirtschaft (angefragt)
Dmytro Grigoriev, Nationale Kommission zur Regulierung der kommunalen Dienstleistungen
Volodymyr Kuzma, Ukrvodokanalekologia, Ternopilvodokanal
- Moderation, Zusammenfassung und Schlusswort
Peter Krebs, Internationale WasserforschungsAllianz Sachsen, Technische Universität Dresden
- 18:00 Uhr Empfang der Teilnehmer in der Deutschen Botschaft
Kurzstatements
Gemeinsamer Ausklang beim Stehempfang
-

Integriertes Flussgebietsmanagement in der Ukraine

Programm 10.07.2013

- 9:00 Uhr Eintreffen und Registrierung der Teilnehmer
- 9:30 Uhr Eröffnung und Begrüßung durch
Oleksandr Bon, Ministerium für Umwelt und natürliche Ressourcen
Olga Lysyuk, Staatliche Agentur für Wasserressourcen
Peter Krebs, Internationale WasserforschungsAllianz Sachsen, Technische Universität Dresden
- 9:50 Uhr Integriertes Flussgebietsmanagement aus Sicht der Europäischen Union
Stephan von Keitz, Hessisches Ministerium für Umwelt, Energie, Landwirtschaft und Verbraucherschutz
- 10:05 Uhr Flussgebietsmanagement in der Ukraine
Olga Lysyuk, Staatliche Agentur für Wasserressourcen
- 10:20 Uhr Flussgebietsmanagement im Einzugsgebiet Westlicher Bug
Gennadiy Mushka, Flussgebietsverwaltung Westlicher Bug
- 10:40 Uhr Internationale WasserforschungsAllianz Sachsen in der Ukraine – Integriertes Flussgebietsmanagement
Jochen Schanze, Technische Universität Dresden, Leibniz-Institut für ökologische Raumentwicklung
- 11:00 Uhr Kaffeepause



- 11:30 Uhr Aktuelle Situation und zukünftige Entwicklungen des Flussgebiets Westlicher Bug – Ergebnisse der einzelnen Arbeitsgruppen
- 11:30 Uhr Gewässergüte, Gewässerstrukturgüte und hygienische Situation im Verlauf des Westlichen Bug
Nicole Scheifhacken, Technische Universität Dresden
- 11:50 Uhr Entwicklung der Nährstoffbelastung aus urbanen und ländlichen Gebieten
Björn Helm, Technische Universität Dresden
- 12:10 Uhr Handlungsoptionen für ländliche Gebiete
Björn Helm, Technische Universität Dresden
- 12:30 Uhr Handlungsoptionen für das urbane Abwassersystem der Stadt Lwiw
Frank Blumensaat, Technische Universität Dresden
- 12:50 Uhr Mittagspause
- 14:00 Uhr Wasserhaushalt und Wasserhaushaltsbilanzierung im Einzugsgebiet des Westlichen Bug
Agnes Sachse, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH – UFZ
- 14:15 Uhr Projektionen des regionalen Klimawandels für die Westukraine
Dirk Pavlik, Technische Universität Dresden
- 14:30 Uhr Auswirkungen des Klimawandels auf Verdunstung und Abfluss
Dirk Pavlik, Technische Universität Dresden
- 14:45 Uhr Projektionen des Landbedeckungswandels im Flussgebiet Westlicher Bug
Jochen Schanze, Technische Universität Dresden, Leibniz-Institut für ökologische Raumentwicklung
- 15:00 Uhr Institutionelle Rahmenbedingungen und Förderung der Kompetenzentwicklung
Marco Leidel, Technische Universität Dresden
- 15:20 Uhr Verwertbarkeit der Ergebnisse für das Flussgebiet des Westlichen Bug – Abschlussbericht und Datenbank
Jochen Schanze, Technische Universität Dresden, Leibniz-Institut für ökologische Raumentwicklung
- 15:40 Uhr Zusammenfassung und Ausblick
*Oleksandr Bon, Ministerium für Umwelt und natürliche Ressourcen
Jochen Schanze, Technische Universität Dresden, Leibniz-Institut für ökologische Raumentwicklung*
- 16:00 Uhr Kaffee und Come together