

Abschlusskonferenz



8. - 9. Mai 2018

Seminaris CampusHotel Berlin

Dienstag, 08. Mai 2018

09.00 Anmeldung, Begrüßungskaffee, Projektausstellung

10.00 Begrüßung

Alexia Krug v. Nidda, Bundesanstalt für Gewässerkunde

Grußwort, Einführung

- Dr. Christian Alecke, Bundesministerium für Bildung und Forschung
- Dr. Sebastian Hoechstetter, Projektträger Jülich

10.30 Projektvorträge: Cluster „Gewässermonitoring“

Moderation: Dr. Gerhard Meier, Wolfsburger Entwässerungsbetriebe

BOOT-Monitoring - Bootgestütztes Messsystem für die Erfassung longitudinaler Gewässerprofile der Morphometrie, Wasserqualität und Hydrologie als Teil eines integrierten Gewässermonitorings

- Prof. Dr. Peter Krebs, TU Dresden
- Dr.-Ing. Thilo Koegst, Staatliches Amt für Landwirtschaft und Umwelt Mecklenburgische Seenplatte

HyMoBioStrategie - Auswirkungen hydromorphologischer Veränderungen von Seeufnern (Bodensee) auf den Feststoffhaushalt, submerse Makrophyten und Makrozoobenthos-Biozönosen mit dem Ziel der Optimierung von Mitigationsstrategien

- Dr. Hilmar Hofmann, Universität Konstanz
- Dr. Renate Ebersbach, Regierungspräsidium Stuttgart, Landesamt für Denkmalpflege

RiverView - Gewässerzustandsbezogenes Monitoring und Management

- Dr.-Ing. Friedrich-Wilhelm Bolle, Forschungsinstitut für Wasser- und Abfallwirtschaft an der RWTH Aachen e.V.
- Antje Goedeking, Wasserverband Eifel-Rur

Diskussion der Vorträge

12.10 Mittagspause und Projektausstellung

13.20 Projektvorträge: Cluster „Management der Wasserqualität“

Moderation: Dr. Volker Mohaupt, Umweltbundesamt

CYAQUATA - Untersuchung der Wechselbeziehung von toxinbildenden Cyanobakterien und Wasserqualität in Talsperren unter Berücksichtigung sich verändernder Umweltbedingungen und Ableitung einer nachhaltigen Bewirtschaftungsstrategie

- Dr. Kristin Zoschke, TU Dresden
- Dr. Kerstin Röske, Sächsisches Staatsministerium für Umwelt und Landwirtschaft

FLUSSHYGIENE - Hygienisch relevante Mikroorganismen und Krankheitserreger in multifunktionalen Gewässern und Wasserkreisläufen – Nachhaltiges Management unterschiedlicher Wassertypen in Deutschland

- Dr. Pascale Rouault, Kompetenzzentrum Wasser Berlin
- Dr. Regine Szewzyk, Umweltbundesamt

MUTReWa - Maßnahmen für einen nachhaltigeren Umgang mit Pestiziden und deren Transformationsprodukten im Regionalen Wassermanagement

- Prof. Dr. Klaus Kümmerer, Universität Lüneburg
- Christof Martin, Gesellschaft für Freilandökologie und Naturschutzplanung mbH

Mittwoch, 09. Mai 2018

PhosWaM - Phosphor von der Quelle bis ins Meer
– Integriertes Phosphor- und Wasserressourcen-
Management für nachhaltigen Gewässerschutz

- Dr. Inga Krämer, Leibniz-Institut für Ostseeforschung
- Maike Werner, Staatliches Amt für Landwirtschaft und Umwelt Mittleres Mecklenburg

SEEZEICHEN - Tracer-Methoden zur Identifizierung
von Grundwasser- und Zuflusseinschichtungen und
deren Einfluss auf Wasserqualität und Trinkwasser-
gewinnung

- Dr. Thomas Wolf, Institut für Seenforschung - LUBW
- Dr. Gunther Wirsing, Landesamt für Geologie, Rohstoffe und Bergbau

Diskussion der Vorträge

15.50 Kaffeepause und Projektausstellung

16.40 **Projektvorträge: Cluster „Gewässerökologische Bewertungsverfahren“**

Moderation: Dr. Stephan v. Keitz, Hessisches Ministerium für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz

GroundCare - Parametrisierung und Quantifizierung von Grundwasser-Ökosystemdienstleistungen als Grundlage für eine nachhaltige Bewirtschaftung

- Michael Sinreich, Bundesamt für Umwelt, Schweiz
- Dr. Christian Griebler, Helmholtz Zentrum München

RESI - River Ecosystem Service Index

- Dr. Simone Beichler, Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei
- Kai Deutschmann, Bayerisches Landesamt für Umwelt

Diskussion der Vorträge

18.00 Abendveranstaltung (bis 22.00 Uhr)

08.30 **Begrüßung**
Dr. Sebastian Kofalk, Bundesanstalt für Gewässerkunde

08.40 **Projektvorträge: Cluster „Gewässerentwicklung und Wasserbewirtschaftung“**
Moderation: Dr. Uwe Müller, Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie

In_StröHmunG - Innovative Systemlösungen für ein transdisziplinäres und regionales ökologisches Hochwasserrisikomanagement und naturnahe Gewässerentwicklung

- Prof. Dr. Jürgen Stamm, TU Dresden
- Dr. Bernd Spänhoff, Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie

KOGGE - Kommunale Gewässer gemeinschaftlich entwickeln im urbanen Raum

- Prof. Dr. Jens Tränckner, Universität Rostock
- Sven Schmeil, Hansestadt Rostock

NiddaMan - Entwicklung eines nachhaltigen Wasserressourcen-Managements am Beispiel des Einzugsgebiets der Nidda

- Prof. Dr. Jörg Oehlmann, Universität Frankfurt
- Gerd Hofmann, Regierungspräsidium Darmstadt

Stuck - Sicherstellung der Entwässerung küstennaher, urbaner Räume unter Berücksichtigung des Klimawandels

- Prof. Dr. Gabriele Gönnert, Freie und Hansestadt Hamburg - Landesbetrieb Straßen, Brücken und Gewässer
- N.N.

WaSiG - Wasserhaushalt siedlungsgeprägter Gewässer

- Prof. Dr.-Ing. Mathias Uhl, Fachhochschule Münster
- Sonja Kramer, Stadt Münster

Diskussion der Vorträge

11.00 Kaffeepause und Projektausstellung

11.40 **Podiumsdiskussion**
Moderation: Dr. Heiner Widdig, neues handeln GmbH

- Dr. Christian Alecke, Bundesministerium für Bildung und Forschung
- Dr. Dirk Engelbart, Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur
- Heike Imhoff, Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit
- Heide Jekel, Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit

12.45 **Zusammenfassung, Ausblick und Verabschiedung**
Dr. Sebastian Kofalk, Bundesanstalt für Gewässerkunde

13.00 Mittagsimbiss

Ende der Veranstaltung

13.30 Sitzung des Lenkungskreises

Kontakt

Bundesanstalt für Gewässerkunde
Transfer- und Vernetzungsprojekt ReWaMnet
Dr. Sebastian Kofalk
Alexia Krug von Nidda

T: +49 261 1306 5331
M: rewamnet@bafg.de