

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 Goedecking, Wasserverband Eifel-Rur

Diskussion der Vorträge

12.05 Mittagspause und Projektausstellung

13.15 **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
Maïke 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

15.45 Kaffeepause und Projektausstellung

16.30 **Projektvorträge: Cluster „Gewässerökologische Bewertungsverfahren**

Moderation: *Dr. Stephan v. Keitz, Hessisches Minis-
terium für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft
und Verbraucherschutz*

GroundCare - Parametrisierung und Quantifizie-
rung 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 Gewässeröko-
logie 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 Landes-
amt 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 Was-
serressourcen-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 Berücksichti-
gung des Klimawandels
*Prof. Dr. Gabriele Gönnert, Freie und Hansestadt
Hamburg - Landesbetrieb Straßen, Brücken und
Gewässer
Stephan Schneider, Bezirksamt Eimsbüttel, Wasser-
wirtschaft/Wasserbau*

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