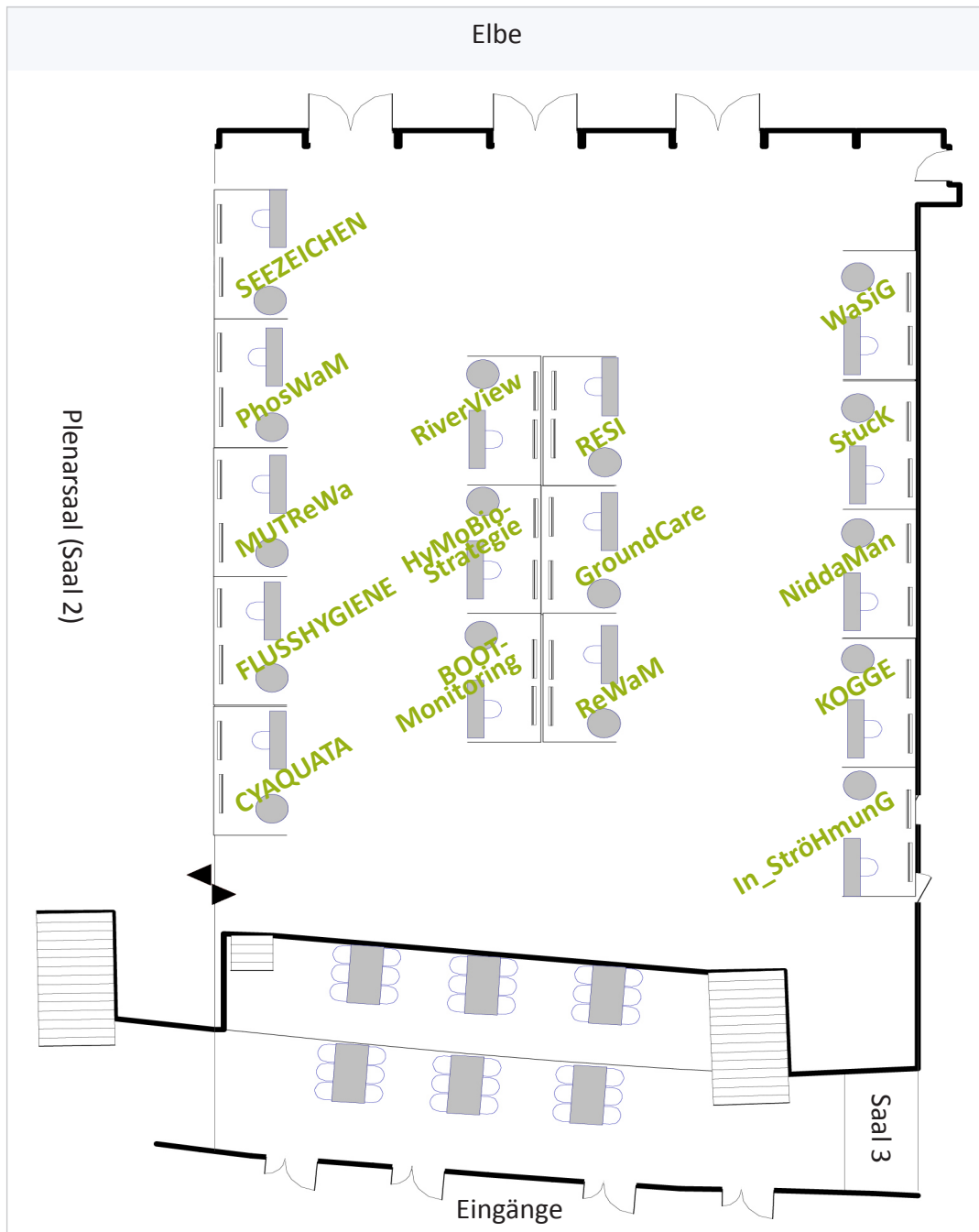


Übersicht ReWaM-Marktplatz



GEFÖRDERT VOM

Bundesministerium für Bildung und Forschung

FONA Nachhaltiges Wassermanagement BMBF

NaWaM Nachhaltiges Wassermanagement

ReWaM

Programm

ReWaM-Statuskonferenz

Wasserpraxis zwischen Rahmen und Richtlinien
25.-26. Januar 2017 – Internationales Congress Center Dresden

Mittwoch, 25.01.2017

Begrüßung

- 09:00 Anmeldung, Begrüßungskaffee und ReWaM-Marktplatz
- 10:00 Begrüßung
Dr. Christian Alecke, Bundesministerium für Bildung und Forschung
- 10:15 Einführung
Dr. Fritz Kohmann, Lenkungskreisvorsitzender ReWaM
- 10:25 Herausforderungen einer nachhaltigen Bewirtschaftung von Wasser aus internationaler Sicht
Dr. André Weidenhaupt, Generaldirektor Ministerium für nachhaltige Entwicklung und Infrastruktur, Luxemburg

Projektvorträge: Cluster „Gewässermonitoring“

- 11:15 **BOOT-Monitoring** - Bootgestütztes Messsystem für die Erfassung longitudinaler Gewässerprofile der Morphometrie, Wasserqualität und Hydrologie als Teil eines integrierten Gewässermonitorings
Prof. Dr. Peter Krebs, Technische Universität Dresden
- 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

RiverView - Gewässerzustandsbezogenes Monitoring und Management
Dipl.-Ing. Ralf Engels, Forschungsinstitut für Wasser- und Abfallwirtschaft an der RWTH Aachen (FiW)

12:10 Vorstellung der Marktstände (alle Projekte)

12:20 **Mittagessen und Marktplatz**

Projektvorträge: Cluster „Gewässerökologische Bewertungsverfahren“

13:30 **GroundCare** - Parametrisierung und Quantifizierung von Grundwasser-Ökosystemdienstleistungen als Grundlage für eine nachhaltige Bewirtschaftung
Dr. Almut Gerhardt, Limco International GmbH

RESI - River Ecosystem Service Index
Simone Beichler, IGB - Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei

14:15 **ReWaMnet** - Vernetzungsarbeit in ReWaM (Querschnittsthemen)
Dr. Sebastian Kofalk, Bundesanstalt für Gewässerkunde (BfG)

Podiumsdiskussion

14:30 **Wasserpraxis zwischen Rahmen und Richtlinien**
Moderation: *Dr. Sebastian Kofalk, Bundesanstalt für Gewässerkunde*
Karin Kuhn, Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (LfULG)
Dr.-Ing. Issa Nafo, Emschergenossenschaft/Lippeverband
Dr. Stephan von Keitz, Hessisches Ministerium für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (HMUKLV)

15:00 **Kaffeepause und Marktplatz**

Projektvorträge: Cluster „Management der Wasserqualität“

15:45 **CYAQUATA** - Untersuchung der Wechselbeziehung von toxinbildenden Cyanobakterien und Wasserqualität in Talsperren unter Berücksichtigung sich verändernder Umweltbedingungen
Dr. Kristin Zoschke, Technische Universität Dresden

FLUSSHYGIENE - Hygienisch relevante Mikroorganismen und Krankheitserreger in multifunktionalen Gewässern und Wasserkreisläufen - Nachhaltiges Management unterschiedlicher Gewässertypen Deutschlands
Dr. Pascale Rouault, Kompetenzzentrum Wasser Berlin

MUTReWa - Maßnahmen für einen nachhaltigeren Umgang mit Pestiziden und deren Transformationsprodukten im Regionalen Wassermanagement
Dr. Oliver Olsson, Leuphana Universität Lüneburg

PhosWaM - Phosphor von der Quelle bis ins Meer – Integriertes Phosphor- und Wasserressourcen-Management für den nachhaltigen Gewässerschutz
Dr. Inga Krämer, Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde (IOW)

SEEZEICHEN - Tracer-Methoden zur Identifizierung von Grundwasser- und Zuflussein-schichtungen und deren Einfluss auf Wasserqualität und Trinkwassergewinnung
Dr. Thomas Wolf, LUBW

17:30 Marktplatz

18:00 **Abendveranstaltung (bis 22:00 Uhr)**

Donnerstag, 26.01.2017

9:00 Begrüßung und Ausblick auf Tag 2

Projektvorträge: Cluster „Gewässerentwicklung und Wasserbewirtschaftung“

9:10 **In_StröHmunG** - Innovative Systemlösungen für ein transdisziplinäres und regionales ökologisches Hochwasserrisikomanagement und naturnahe Gewässerentwicklung
Prof. Dr.-Ing. Jürgen Stamm, Technische Universität Dresden

KOGGE - Kommunale Gewässer gemeinschaftlich entwickeln im urbanen Raum
Prof. Dr. Jens Tränckner, Universität Rostock

NiddaMan - Entwicklung eines nachhaltigen Wasserressourcen-Managements am Beispiel des Einzugsgebiets der Nidda
Prof. Dr. Jörg Oehlmann, Goethe-Universität Frankfurt am Main

Stuck - Sicherstellung der Entwässerung küstennaher, urbaner Räume unter Berücksichtigung des Klimawandels
Dieter Ackermann, Freie und Hansestadt Hamburg - Landesbetrieb Straßen, Brücken und Gewässer (LSBG)

WaSiG - Wasserhaushalt siedlungsgeprägter Gewässer: Planungsinstrumente und Bewirtschaftungskonzepte
Dr.-Ing. Malte Henrichs, Fachhochschule Münster

10:45 **Kaffeepause und Marktplatz**

Podiumsdiskussion

11:30 **ReWaM – Kommen wir in der Praxis an?**
Moderation: *Dr. Fritz Kohmann, Lenkungskreisvorsitzender ReWaM*
Regina Gnirß, Berliner Wasserbetriebe
Prof. em. Dr. Uwe Grünewald, ehem. Brandenburgische TU Cottbus - Senftenberg
Dr. Gerhard Meier, Wolfsburger Entwässerungsbetriebe
Dr.-Ing. Andreas Stowasser, Stowasserplan GmbH & Co. KG

12:10 Zusammenfassung und Ausblick
Dr. Fritz Kohmann, Lenkungskreisvorsitzender ReWaM

12:20 Schlussworte
Dr. Sebastian Kofalk, Bundesanstalt für Gewässerkunde

12:30 **Mittagsimbiss und Marktplatz**

13:30 Ende der Veranstaltung