



Stadt und Land im Fluss – Starke Kommunen!

Ökologischer, ökonomischer und sozialer Wandel bestimmen zunehmend unseren Alltag. Unsere Lebens- und Umweltqualität gestalten wir vorrangig in den Kommunen. Wasser im Siedlungsraum prägt unsere Daseinsvorsorge, die Qualität unseres Freiraums und des Stadtklimas. Kommunen können hervorragende Projekte vorweisen. Weitsicht, Gestaltungskraft und Kooperation sind die Erfolgsfaktoren.

Die Wassertage Münster 2019 sind Impulsgeber für den Wandel in den Kommunen. Blau-grüne Infrastruktur, Hochwasservorsorge, Gewässerentwicklung, Emissionen sowie die kommunale Planungspraxis selbst sind aktueller denn je. Innovative Beiträge aus Kommunalpraxis und Wissenschaft, Wasserwirtschaft und Stadtplanung, Limnologie und Wasserbau formen ein facettenreiches Programm für unser Handeln in den Kommunen.

„Starke Kommunen!“ – appellativ formuliert als Anspruch, Aufruf und Anerkennung. Der lebendige Austausch zwischen Publikum, Vortragenden und Ausstellern steht im Vordergrund. Seien Sie dabei!

Prof. Dr. Mathias Uhl, FH Münster, IWARU



Veranstaltungsort

Fachhochschule Münster · Leonardo-Campus · Gebäude 10
Steinfurter Straße · 48149 Münster

Anmeldung online

Die Anmeldung kann unter www.wassertage-muenster.de vorgenommen werden. Anmeldeschluss ist der 18.02.2019

Teilnahmegebühr

310 € für Mitglieder von DWA, DGL und BWK
350 € für Nichtmitglieder, 50 € für Studierende
Inkl. Tagungsunterlagen, Tagesverpflegung und
Abendveranstaltung am 26.02.2019

Veranstalter

Die Wassertage Münster werden von der FH Münster, den Landesverbänden von DWA und BWK in NRW sowie der Deutschen Gesellschaft für Limnologie veranstaltet. Die Tagung ist eine Transferveranstaltung der BMBF-Fördermaßnahme ReWaM (www.bmbf.nawam-rewam.de) sowie die Abschlussveranstaltung des BMBF-Verbundvorhabens WaSiG.

Ausstellung

Das Vortragsprogramm wird durch eine Präsentation neuer Entwicklungen einschlägiger Anbieter einschließlich einer begleitenden Fachaustellung ergänzt.

Zielgruppe

Die Wassertage Münster führen im zweijährlichen Turnus Teilnehmer/innen aus Kommunen, Ingenieurbüros, Verbänden, Wasserbehörden und Hochschulen zusammen.

Fortbildungsveranstaltung

Die Anerkennung gemäß der Fort- und Weiterbildungsordnung ist bei der Ingenieurkammer-Bau NRW beantragt.

Information

Fachhochschule Münster
Institut für Infrastruktur · Wasser · Ressourcen · Umwelt
IWARU

Gabriele Senger (Fachaustellung)
Telefon: 0251 83-65284 · iwaru@fh-muenster.de

**Deutscher Vereinigung für Wasserwirtschaft,
Abwasser und Abfall e. V. (DWA)**
Landesverband NRW
Bettina Vedder (Teilnahme)
Telefon: 0201 104-2146 · info@dwa-nrw.de

Fotohinweis

© Christian Schwier - stock.adobe.com
© Frank Wagner - stock.adobe.com



www.wassertage-muenster.de

Wassertage Münster 2019

Stadt und Land im Fluss – Starke Kommunen!

26. – 27. Februar 2019

Fachhochschule Münster, Leonardo-Campus



Dienstag 26.02.2019

08:30 Registrierung und Begrüßungskaffee
Besuch der Fachausstellung

Begrüßung und Eröffnung

9:30 **Eröffnung:**
Prof. Dr. Ute von Lojewski, Präsidentin der FH Münster

9:40 **Einführung:** Stadt und Land im Fluss
Prof. Dr. Mathias Uhl, FH Münster, IWARU

9:50 **Keynote:** Starke Kommunen im Wandel
*Markus Lewe, Präsident des Deutschen Städtetages
Oberbürgermeister der Stadt Münster (angefragt)*

Stadt und Gewässer

10:20 Die Stadt als hydrologisches System
Prof. Dr. Mathias Uhl, FH Münster, IWARU

10:40 Wirkung von Belastungen und Maßnahmen auf den ökologischen Gewässerzustand
Prof. Dr. Daniel Hering, Universität Duisburg-Essen

11:00 Kaffeepause / Besuch der Fachausstellung

Regenwasserbewirtschaftung

*Prof. Dr. Burkhard Teichgräber,
DWA-Landesverband NRW, Essen*

11:30 Wasserhaushalt und Resilienz der Regenwasserbewirtschaftung (BMBF-Projekt WaSiG)
*Prof. Dr. Markus Weiler, Universität Freiburg
Dr. Malte Henrichs, FH Münster, IWARU*

12:10 Umsetzung und Akzeptanz der Regenwasserbewirtschaftung (BMBF-Projekt WaSiG)
*Dipl.-Ing. Sonja Kramer, Stadt Münster
Prof. Dr. Tim Freytag, Universität Freiburg*

12:50 Diskussion

13:00 Mittagspause / Besuch der Fachausstellung

Gewässerentwicklung I

Dr. Mario Sommerhäuser, Deutsche Gesellschaft für Limnologie e.V., Essen

14:30 Kooperation: längs der Berkel – Coesfeld, Stadtlohn, Vreden
Stadtbaurat Thomas Backes, Stadt Coesfeld

14:50 Symbiose: Städtebau und Wasserbau an der Bega – Lemgo
Lt. Stadtbauamtsleiter Markus Baier, Alte Hansestadt Lemgo

15:10 Integration: Renaturierung der Nidda – vor den Toren Frankfurts
Dipl.-Ing. Harald Lütkenhaus-Kopp, Regierungspräsidium Darmstadt

15:30 Diskussion

16:00 Kaffeepause / Besuch der Fachausstellung

Gewässerentwicklung II

Prof. Dr. André Niemann, BWK Landesverband NRW

16:30 Habitatmodellierung als Werkzeug in der Renaturierungsplanung (BMBF-Projekt In_StröHmunG)
Prof. Dr. Jürgen Stamm, Technische Universität Dresden

17:00 Integrales Gewässerentwicklungskonzept (BMBF-Projekt Kogge)
Prof. Dr. Jens Träncker, Universität Rostock

17:30 Diskussion

Film- und Postersession

17:40–18:15 Poster und Filme zur Gewässerentwicklung

19:00 Abendveranstaltung im Schlossgarten Münster

Mittwoch 27.02.2019

9:00 **Keynote:** Forschung und Entwicklung für nachhaltige Kommunen
Dr. Christian Alecke, Bundesministerium für Bildung und Forschung, Bonn

Emission und Immission I

Prof. Dr. Mathias Uhl, FH Münster, IWARU

9:30 Einleitung von Stoffen als Renaturierungshindernis (BMBF-Projekt NiddaMan)
Prof. Dr. Jörg Oehlmann, Universität Frankfurt

10:00 Möglichkeiten und Grenzen der Reduktion stofflicher Belastungen mittels Regenbecken
*Dr. Nina Voßwinkel, Prof. Dr. Rainer Mohn,
FH Münster, IWARU*

10:20 Diskussion

10:30 Kaffeepause / Besuch der Fachausstellung

Emission und Immission II

Prof. Dr. Jens Haberkamp, FH Münster, IWARU

11:00 Fehleinleitungen als Stoffquelle
Prof. Dr. Helmut Grüning, FH Münster, IWARU

11:20 Gebäude als Stoffquelle (BMBF-Projekt MUTReWa)
Prof. Dr. Klaus Kümmerer, Universität Lüneburg

11:50 Diskussion

12:00 Mittagspause / Besuch der Fachausstellung

Hochwasservorsorge

Prof. Dr. Helmut Grüning, IWARU, FH Münster

13:15 Ökologisches Hochwasserschutzkonzept (BMBF-Projekt Stuck)
Prof. Dr. Gabriele Gönnert, Landesbetrieb Straßen, Brücken und Gewässer, Hamburg

13:45 Starkregenmanagement in der Stadt von morgen
Dr. Marko Siekmann, Stadt Bochum

14:05 Multifunktionale Flächen in der Stadt – von der Idee zur Realisierung
Dr. Jan Benden, MUST Städtebau, Köln

14:25 Diskussion

14:35 Kaffeepause / Besuch der Fachausstellung

Kommunale Planung

Dr. Marko Siekmann, Stadt Bochum

15:00 Gebührenstabilität durch Asset Management?
Dr. Pascale Rouault, Kompetenzzentrum Wasser Berlin

15:20 Phase „null“ – Zusammenführung der Fachressorts im Planungsprozess
Dipl.-Ing. Frank Schlegelmilch, BPW baumgart+partner, Bremen

15:40 Planen für die Zukunft – Stadt Bocholt
Dipl.-Ing. Reinhold Wilke, Stadt Bocholt

16:00 Diskussion

16:10 **Schlusswort**
Prof. Dr. Mathias Uhl, FH Münster, IWARU

Die mit einem Projektakronym ergänzten Vorträge präsentieren Ergebnisse aus der Fördermaßnahme „Regionales Wasserressourcen-Management für den nachhaltigen Gewässerschutz in Deutschland (ReWaM)“ des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF).