



Abschlussveranstaltung  
BMBF-Projekt

/// samuwa

## Schritte zu einem anpassungsfähigen Management des urbanen Wasserhaushalts

14. Juni 2016, Münster



CeNTech, Heisenbergstr. 11  
48149 Münster

### Sie sind herzlich eingeladen zur Abschlussveranstaltung des BMBF-Projektes SaMuWa

Bitte melden Sie sich verbindlich bis zum  
**20. Mai 2016**  
mit dem angefügten Formular als Scan an  
[henrichs@fh-muenster.de](mailto:henrichs@fh-muenster.de) an.

#### Veranstaltungsort (in direkter Nachbarschaft zur FH Münster, Corrensstr. 25)

Center for Nanotechnology, Heisenbergstraße 11  
48149 Münster

#### Tagungsgebühr

50 Euro, 20 Euro für Studierende  
Für SaMuWa-Partner ist keine Gebühr erforderlich.

#### Anfahrt

ÖPNV  
Sie erreichen das Fachhochschulzentrum vom Hauptbahnhof  
Münster aus mit den Stadtbuslinien 4 und 13 (Haltestelle Mendel-  
straße).

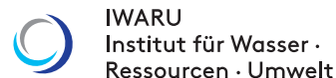
#### Kontakt / Organisation

Dr.-Ing. Malte Henrichs / Prof. Dr.-Ing- Mathias Uhl  
[henrichs@fh-muenster.de](mailto:henrichs@fh-muenster.de), tel.: 0251 83 65286

#### Information

<http://www.samuwa.de/veranstaltungen/>

Eine Veranstaltung von



Verbindliche ANMELDUNG SaMuWa-Abschlussveranstaltung am 14. Juni 2016

Titel Vorname Nachname

Firma, Behörde, Hochschule

Rechnungsadresse

E-Mail

Telefon

Unterschrift

Bitte ausgefüllt und per Post, Fax  
oder E-Mail bis zum  
**20. Mai 2016**  
zurücksenden

Dr.-Ing. Malte Henrichs  
IWARU, FH Münster  
Corrensstr. 25  
48149 Münster

[henrichs@fh-muenster.de](mailto:henrichs@fh-muenster.de)  
fax: 0251 83 65152

BESTAND OPTIMIEREN

ZUKUNFT GESTALTEN

- 08.30 **Registrierung und Kaffee**
- 09.00 Begrüßung  
*Prof. Dr.-Ing. Mathias Uhl  
Institut für Wasser-Ressourcen-Umwelt,  
Fachhochschule Münster*
- 09.10 Intelligente und multifunktionale Wasser-  
infrastrukturen: Zentrale Botschaften  
der BMBF-Fördermaßnahme INIS  
*Dr.-Ing Darla Nickel  
Deutsches Institut für Urbanistik, Berlin*
- 09.30 SAMUWA – Forschung für die Praxis in NRW  
*Dipl.-Ing. Bernd Mehlig  
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucher-  
schutz Nordrhein-Westfalen, Recklinghausen*

- 09.50 Automatisierte Prüfung und Korrektur von  
Messzeitreihen  
*Dipl.-Ing. Gerhard Langstädtler, Ingenieurgesell-  
schaft für Problemlösungen in Hydrologie und  
Umweltschutz mbH, Aachen*
- 10.10 Qualitätsabhängige Verbundsteuerung in Ent-  
wässerungssystemen  
*Dr.-Ing. Holger Hoppe, Dr. Pecher AG, Erkrath*
- 10.30 **Kaffeepause**
- 11.00 Modellbasierte und automatische Optimierung  
von Mischwasserbehandlungsanlagen  
*Dr.-Ing. Jürgen Mang, Emschergenossenschaft /  
Lippeverband, Essen*
- 11.20 Simulationsgestützter Entwurf von  
Abflusssteuerungen  
*Dr. Manfred Schütze, Institut für Automation und  
Kommunikation, Magdeburg*
- 11.40 Diskussion
- 11.50 **Workshop I**  
Siedlungsentwässerung und Regenwasser-  
bewirtschaftung der Zukunft
- 11.50 **Workshop II**  
Chancen und Potentiale der Steuerung von  
Entwässerungssystemen
- 12.50 **Mittagessen** (Technologiehof)

- 14.00 Modulare Entwässerungskonzepte: Mehrwert  
für Gewässer und Kommune?  
*Dominik Leutnant, M.Sc.  
Institut für Wasser-Ressourcen-Umwelt,  
Fachhochschule Münster*
- 14.20 Wasserhaushalt in Siedlungsgebieten:  
Das WABILA-Tool zur Unterstützung  
interdisziplinärer Planungsprozesse  
*Dr.-Ing. Malte Henrichs  
Institut für Wasser-Ressourcen-Umwelt  
Fachhochschule Münster*
- 14.40 Wassersensitive Stadt- und Freiraum-  
gestaltung - eine Handlungsanleitung für  
die nachhaltige Anpassung an  
Klimatrends und Extremwetter  
*Lisa Deister, M.Sc., Dipl.-Ing. Fabian Brenne,  
Prof. Antje Stokman, Institut für Landschafts-  
planung und Ökologie, Universität Stuttgart*
- 15.00 Wasserhaushalt als Leitgröße für  
wassersensitive Stadtplanung  
*Prof. Dr.-Ing. Mathias Uhl  
Institut für Wasser-Ressourcen-Umwelt  
Fachhochschule Münster  
Dipl.-Ing. Sonja Kramer  
Stadt Münster*
- 15.20 **Kaffeepause**
- 15.50 **Workshop III**  
Modulares Planen und Bauen
- 15.50 **Workshop IV**  
Wassersensitive Stadtplanung
- 17.00 Ende der Veranstaltung