



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 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).

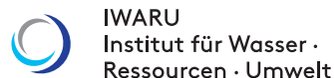
Kontakt / Organisation

Dr.-Ing. Malte Henrichs / Prof. Dr.-Ing- Mathias Uhl
henrichs@fh-muenster.de, 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
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 Institut
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