

# EINLADUNG

## NIDDAMAN

### ABSCHLUSSTAGUNG

### UND ERGEBNISSE

# FRANKFURT AM MAIN

## DIENSTAG, 20.3.2018



**Venue:** Hörsaal 3, Otto-Stern-Zentrum, Max-von Laue-Str./Ruth-Moufang-Straße 2, 60438 Frankfurt am Main

Die Veranstaltung ist öffentlich und richtet sich an PraktikerInnen, WissenschaftlerInnen, InteressenvertreterInnen, Studierende, EntscheidungsträgerInnen im Bereich Wasserforschung sowie BürgerInnen und Interessierte. Die Teilnahme ist kostenlos.



*Entwicklung eines nachhaltigen Wasserressourcen-Managements am Beispiel des Einzugsgebiets der Nidda*

*Um Anmeldung per e-mail mit Angabe der teilnehmenden Personen wird gebeten unter:*  
[goldmann@bio.uni-frankfurt.de](mailto:goldmann@bio.uni-frankfurt.de)

Abteilung Aquatische  
Ökotoxikologie



## NiddaMan-Abschlussstagung: Agenda

20. März 2018 an der Goethe-Universität Frankfurt

Dienstag, den 20. März 2018, Hörsaal 3, Otto-Stern-Zentrum, Max-von Laue-Str./Ruth-Moufang-Straße 2, 60438 Frankfurt am Main (vgl. Lageplan)

- 10:00 Uhr **Eintreffen der Teilnehmerinnen und Teilnehmer**
- 10:15 Uhr **Grußwort des Präsidiums/Dekanats der Goethe-Universität**  
(N.N.)
- 10:25 Uhr **Grußwort Projektträger Karlsruhe**  
(Romy Durst)
- 10:35 Uhr **Gewässerentwicklungsmaßnahmen in Hessen: Fragen an die Forschung**  
(Michael Denk, Hessisches Ministerium für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz)
- 10:45 Uhr **Das NiddaMan-Projekt: Kurzeinführung**  
(Dr. Ulrike Schulte-Oehlmann, Universität Frankfurt)

### **Themenblock 1: Stoffliche Belastungen und Ihre Auswirkungen auf Wasserlebewesen im Nidda-EZG**

(Moderation: Dr. Volker Laabs, BASF Limburgerhof; Katharina Heye, Universität Frankfurt)

- 11:00 Uhr **Übersichtsvortrag: Vielfalt im Fluss: Über unterschiedlichste Belastungsfaktoren und deren Auswirkungen auf Arten**  
PD Dr. Andrea Sundermann (Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung)
- 11:15 Uhr **Was, woher und wohin? Identifizierung der Einträge und des Verhaltens anthropogener Spurenstoffe**  
Dr. Arne Wick (Bundesanstalt für Gewässerkunde, Koblenz)
- 11:30 Uhr **Auswirkungen und gewässerökologische Bewertung stofflicher Belastungen auf Wirbellose**  
Prof. Dr. Jörg Oehlmann (Universität Frankfurt)
- 11:45 Uhr **Wirkungen auf die Gesundheit und die Entwicklung von Fischen: Erfassung und Bewertung**  
Prof. Dr. Heinz Köhler (Universität Tübingen)
- 12:00 Uhr **Gemeinsame Podiumsdiskussion Themenblock 1**
- 12:30 Uhr **Mittagspause (Information vgl. Anhang)**

### **Themenblock 2: Modellierung und Maßnahmen**

(Moderation: Prof Dr. Christian Schaum, Universität der Bundeswehr München;  
Kathrin Flick, Unger Ingenieure Darmstadt)

- 14:00 Uhr **Übersichtsvortrag:** Aktuelle Probleme im Siedlungswasser-Management aus Sicht der Praxis  
Alexander Mauritz (Leiter Stadtentwässerung Mannheim)
- 14:15 Uhr Abflussmodellierung als Grundlage für wasserwirtschaftliche Planungen  
Dr. Oliver Kraft (Brand Gerdes Sitzman Wasser GmbH, Darmstadt)
- 14:30 Uhr Flussgebietsmodellierung als Beitrag zur Gewässerbewirtschaftung  
Dr. Stephan Fuchs (Karlsruher Institut für Technologie)
- 14:45 Uhr Immissionsbasierte Maßnahmen in der Siedlungswasserwirtschaft für einen ganzheitlichen Gewässerschutz  
Prof. Dr. Susanne Lackner (TU Darmstadt)
- 15:00 Uhr **Gemeinsame Podiumsdiskussion Themenblock 2**
- 15:30 Uhr **Kaffeepause**

### **Themenblock 3: Zielgruppenorientierte Kommunikation und praktische Umsetzung**

(Moderation: Dr. Marcus Salomon, Sachverständigenrat für Umweltfragen, Berlin;  
Heide Kerber, Institut für sozial-ökologische Forschung, Frankfurt)

- 16:00 Uhr **Übersichtsvortrag:** Transfer wissenschaftlicher Erkenntnisse in die wasserwirtschaftliche Praxis – Pilotprojekt Horloff  
Gerd Hofmann (Regierungspräsidium Darmstadt)
- 16:15 Uhr NiddaPro - Informations- und Managementtools für die integrierte Gewässerbewirtschaftung  
Wolfgang Kappler (ahu-AG, Aachen)
- 16:30 Uhr Gesellschaftliche Ansprüche an die Flusslandschaft – Die Bedeutung von Dialog und Beteiligung bei wasserwirtschaftlichen Planungen  
Dr. Oliver Schulz (ISOE – Institut für sozial-ökologische Forschung, Frankfurt)
- 16:45 Uhr **Gemeinsame Podiumsdiskussion Themenblock 3**
- 17:15 Uhr **Schlussworte und Ende der Veranstaltung**  
(Dr. Ulrike Schulte-Oehlmann, Prof. Dr. Jörg Universität Frankfurt)

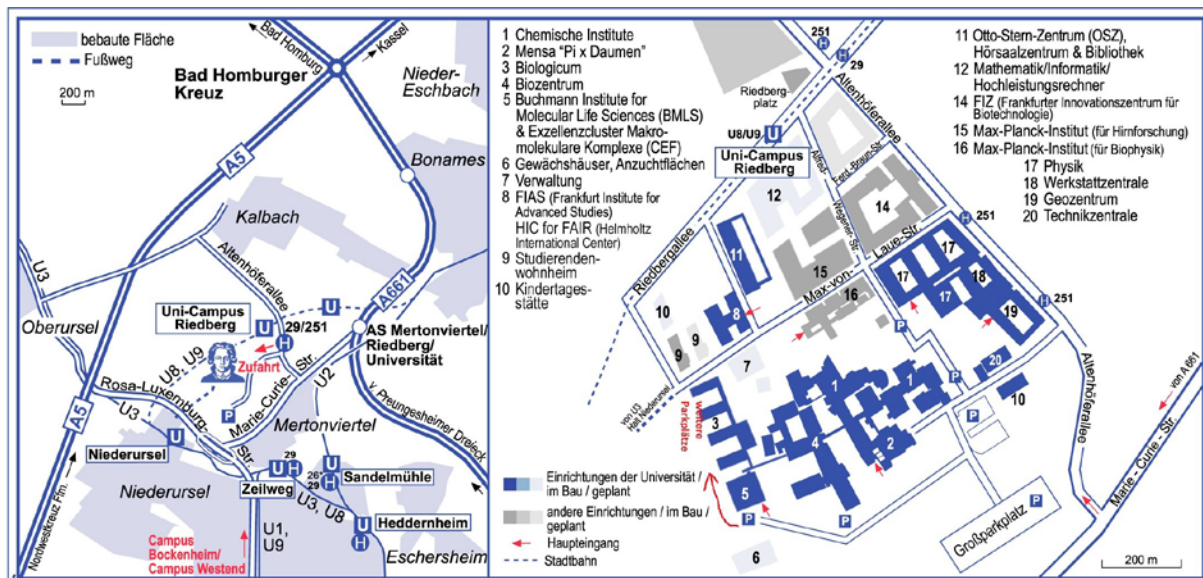
# Anreiseinformationen Abschlusstagung NiddaMan

20. März 2018 in Frankfurt am Main

## Veranstaltungsort:

Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main  
 Hörsaal 3 im Otto-Stern-Zentrum  
 Max-von Laue-Str./Ruth-Moufang-Straße 2  
 60438 Frankfurt am Main

## Anreise:



## Anfahrtbeschreibung zum Otto-Stern-Zentrum (OSZ)

Das OSZ ist im Lageplan das Gebäude 11. Haupteingänge zum Gebäude befinden sich an der Max-von-Laue-Straße und an der Riedbergallee gegenüber der U-Bahn-Station "Uni Campus Riedberg". Der Hörsaal 3 liegt im Erdgeschoss.

### Mit PKW aus Frankfurt kommend:

- ab Miquelallee (A66) Richtung "Nordwestzentrum" über die Rosa-Luxemburg-Straße stadtauswärts bis zur Abfahrt "Mertonviertel" fahren
- von der "Marie-Curie-Straße" an der ersten Ampel links Richtung "Riedberg/Universität/MPI" auf die Altenhöferallee abbiegen und dem Lageplan folgen.

### Mit PKW von außerhalb kommend:

- Fahren Sie auf der A 5 bis zum "Bad Homburger Kreuz"
- Wechseln Sie dort auf die A661 in Richtung "Frankfurt Ost" und verlassen Sie die Autobahn an der 2. Abfahrt (Anschlussstelle "Mertonviertel/Riedberg/Universität")
- von der "Marie-Curie-Straße" an der zweiten Ampelkreuzung rechts Richtung "Riedberg/Universität/MPI" auf die Altenhöferallee abbiegen und dem Lageplan folgen.

### Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln vom Bahnhof:

- Fahren Sie vom Hauptbahnhof mit den S-Bahnlinien S1, S2, S3, S4, S5, S6, S8 oder S9 bis zur Station "Hauptwache"
- Wechseln Sie dort in die U8 Richtung Riedberg und fahren Sie bis zur Station "Uni Campus Riedberg"
- Dort verlassen Sie die U-Bahn und gehen zum Otto-Stern-Zentrum gegenüber ("Infrastrukturzentrum", Nr. 11 in der Karte; Gebäude mit der goldfarbenen Gitterkonstruktion als Außenhülle)

### Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln vom Flughafen:

- Fahren Sie ab der S-Bahnhaltestelle "Flughafen Regionalbahnhof" mit der S8/S9 in Richtung "Offenbach/Hanau" bis zur "Hauptwache".
- Wechseln Sie dort in die U8 Richtung Riedberg und fahren Sie bis zur Station "Uni Campus Riedberg"
- Dort verlassen Sie die U-Bahn und gehen zum Otto-Stern-Zentrum gegenüber ("Infrastrukturzentrum", Nr. 11 in der Karte; Gebäude mit der goldfarbenen Gitterkonstruktion als Außenhülle).

**Sollten Sie eine Anreise (z.B. vom Bahnhof) per Taxi zum Biologicum wünschen, rufen Sie bitte unter 069-230 001 oder 069-250-001 den „Frankfurter Taxiruf“ und bitten um einen Transfer zum Taxipoint 6590 (Taxipoint Biologicum). Kosten: ca. 50 Euro.**

### Kontakt:

Projektleitung: Prof. Dr. Jörg Oehlmann (Goethe Universität Frankfurt)  
Projektkoordination: Dr. Ulrike Schulte-Oehlmann (Goethe Universität Frankfurt)  
Anmeldung/Sekretariat: Tel. 069 / 798 42147, E-Mail: goldmann@bio.uni-frankfurt.de



## Übernachtungsmöglichkeiten nahe Biocampus Riedberg

Der Riedberg mit dem Uni-Campus ist ein neu entstehender „Stadtteil“ in Frankfurt am Main und liegt im Nordwesten des Stadtgebiets ca. acht Kilometer Luftlinie vom Stadtzentrum entfernt. Über die U-Bahn-Linie 8 (Richtung Riedberg) und U9 (Richtung Nieder-Eschbach) besteht eine direkte Anbindung an das Stadtzentrum (Hauptwache). Da der Riedberg noch im Bau begriffen ist, sind günstige Hotel- und Gästezimmer in unmittelbarer Nähe zum Campus Mangelware und schnell vergriffen. **Bitte reservieren Sie möglichst umgehend!**

### *Hotelbetrieb in Laufnähe (ca. 1 km)*

#### **Relaxa Hotel Frankfurt**

(EZ ab 110 Euro, DZ ab 140 Euro)

Lurgiallee 2, 60439 Frankfurt am Main, Telefon +49 69 95778 0

E-Mail: [Frankfurt-Main@relaxa-hotel.de](mailto:Frankfurt-Main@relaxa-hotel.de);

Internet: [http://www.relaxa-hotel.de/content/deutsch/viewer/frankfurt\\_start\\_6.html](http://www.relaxa-hotel.de/content/deutsch/viewer/frankfurt_start_6.html)

### *Gästezimmer in Laufnähe (ca. 1 km)*

#### **Gästescheune Niederursel**

Wenige private Gästezimmer (EZ ab 45 Euro, DZ ab 70 Euro + 8 Euro Frühstück)

(ca. 1 km) zum Biologicum oder eine Station per U2/U8 bis Uni Campus Riedberg

Erbsengasse 3, 60439 Frankfurt am Main/Niederursel

Telefon +49-069-578952

Reservierung per Internet: <http://www.gaestescheune.de/>

*Folgende Hotels lassen sich auch mit öffentlichen Verkehrsmitteln gut erreichen und sind ca. 3-5 U-Bahn-Stationen (ca. 10-20 min) entfernt vom Biocampus gelegen.*

#### **Hotel Restaurant Darmstädter Hof**

(EZ ab 82 Euro, DZ ab 102 Euro), Biocampus gut zu erreichen, nur 100 m Fußweg zur U-Bahn (vier Stationen bis Uni Campus Riedberg, ca 10 Minuten)

An der Walkmühle 1, 60437 Frankfurt, Tel.: 069 / 5091090,

Internet: <http://www.hoteldarmstaedterhof-frankfurt.de/>

#### **Turm Hotel**

(nahe Zentrum, U-Bahn Anbindung über U8 ca. 20 Minuten zum Riedberg),

Eschersheimer Landstr. 20, 60322 Frankfurt, Tel.: 069 – 15 40 50

Internet: [http://www.turmhotel-fra.de/index\\_de.html](http://www.turmhotel-fra.de/index_de.html), e-mail: [info@turmhotel-fra.de](mailto:info@turmhotel-fra.de)

#### **Hotel Mondial**

(EZ ab 60 Euro, DZ ab 70 Euro), nahe Zentrum, U-Bahn Anbindung U8 ca. 20 Min. zum Riedberg,

Heinestrasse 13, 60322 Frankfurt am Main, Tel.: 069- 59 04 22 oder 069-90 55 67 70

e-mail: [info@hotelmondialfrankfurt.de](mailto:info@hotelmondialfrankfurt.de), Internet: <http://www.hotelmondialfrankfurt.de>

#### **Hotel Harheimer Hof**

(EZ 75 Euro, DZ 99 Euro), für Autofahrer gut geeignet, ansonsten per Bus & U-Bahn

per **Bus und anschließend U-Bahn** bis Uni Campus Riedberg (Bushaltestelle in unmittelbarer Nähe zum Hotel, dann drei Stationen bis Uni Campus Riedberg)

Alt Harheim 11, 60437 Frankfurt, Tel.: 06101 – 40 50

Internet: <http://www.harheimer-hof.de/>

## Mittagspause & Kantinenplan

Die Gestaltung der Mittagspause bitten wir individuell zu organisieren.

Im unten stehenden Lageplan haben wir Kantinen/Restaurants auf und nahe dem Campus eingezeichnet.

### Kantinenplan

