

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

Abteilung Aquatische Ökotoxikologie



NiddaMan ist....

ein vom BMBF gefördertes Forschungsprojekt im Förderschwerpunkt „Regionales Wasserressourcen-Management für den nachhaltigen Gewässerschutz in Deutschland- ReWaM“.

Wissenschaftler, Praktiker und Experten aus elf Institutionen arbeiten gemeinsam an Fragen zu den Themen: Ökosystem- und Fischgesundheit, Spurenstoffe in Fließgewässern, Modellierung von Abflussvorgängen und Stoffeinträgen, technische Maßnahmen und Anpassungsstrategien, Nutzungskonflikte im Einzugsgebiet und Wissenstransfer in Praxis und Öffentlichkeit.

NiddaMan-Partner sind:

Goethe-Universität Frankfurt ★ Brandt Gerdes Sitzmann Wasserwirtschaft GmbH, Darmstadt ★ Bundesanstalt für Gewässerkunde, Koblenz ★ Universität Tübingen ★ Hessisches Landesamt für Naturschutz, Umwelt & Geologie, Wiesbaden ★ Institut für sozial-ökologische Forschung GmbH, Frankfurt ★ Karlsruher Institut für Technologie ★ Regierungspräsidium Darmstadt ★ Technische Universität Darmstadt ★ UNGER Ingenieure, Darmstadt ★ Universität der Bundeswehr München ★ Wetteraukreis, Friedberg



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, ISOE- 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)

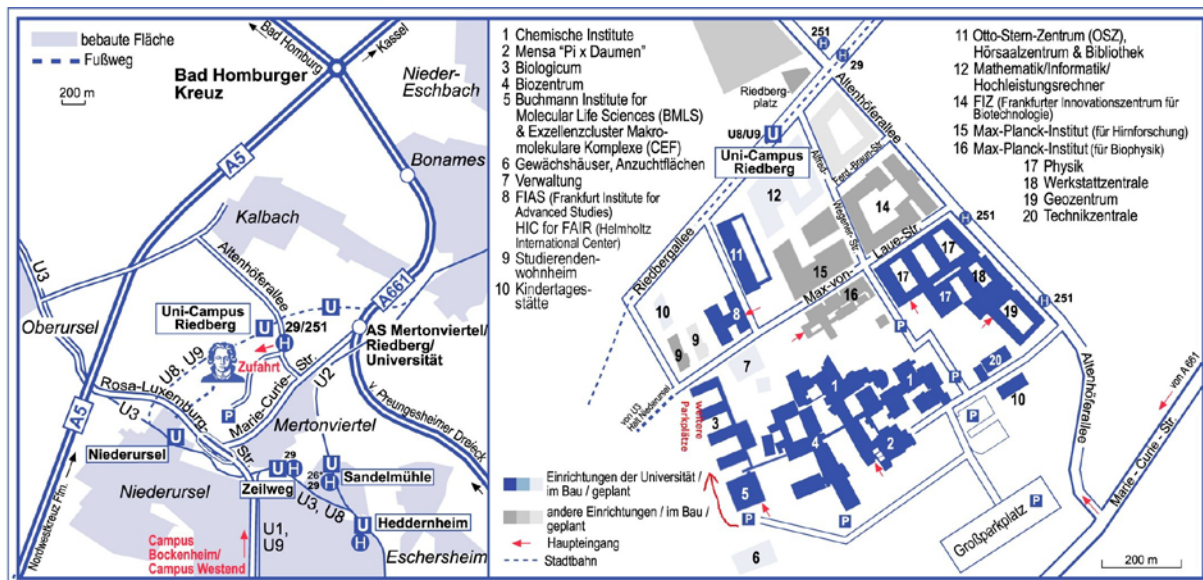
Anreiseinformationen Abschlusstagung NiddaMan

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;

Internet: 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, e-mail: 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, 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

