

Termin

Dienstag, 15. Mai 2012 10:00 Uhr bis ca. 16:30 Uhr

Tagungsstätte

Biologische Station östl. Ruhrgebiet
Vinckestr. 91
44623 Herne
Tel.: 02323/55541

Ausrichter

Biologische Station östliches Ruhrgebiet
Emschergenossenschaft
Natur- und Umweltschutz-Akademie NRW



Leitung

Susanne Stahlschmidt, Biologische Station östl. Ruhr-
gebiet
Sebastian Ortmann, Emschergenossenschaft
Birgit Rafflenbeul, NUA NRW

Anmeldung

bei der NUA mit beiliegendem Anmeldebogen per Post,
per Fax unter 02361/ 305-3340, per E-Mail
poststelle@nua.nrw.de oder online unter
www.nua.nrw.de bis zum **30. April 2012**.

Organisatorische Fragen beantwortet
Andrea Balzer, Tel.: 02361/ 305-3345

Fachliche Fragen beantwortet
Birgit Rafflenbeul, Tel.: 02361/ 305-3336 (Di und Mi)

Kosten

Ein Verpflegungsbeitrag in Höhe von 10,00 € wird vor
Ort erhoben

Anfahrt

Öffentliche Verkehrsmittel

U-Bahn: U 35 von Bochum Richtung Herne-Schloß
Strünkede bis Haltestelle Herne-Bahnhof

DB und S-Bahn: bis Bahnhof Herne, von dort (Bahnhof-
straße, Fußgängerzone) ca. 10 Min. Fußweg

Auto:

A 42 bis AS Nr. 23/ Herne Horsthausen, links abbiegen,
ab dort ausgeschildert.



Quelle: www.biostation-ruhr-ost.de

Impressum

Natur- und Umweltschutz-Akademie NRW (NUA)
Siemensstraße 5, 45659 Recklinghausen
Postfach 101051, 45610 Recklinghausen
E-Mail: poststelle@nua.nrw.de, Internet: www.nua.nrw.de
Telefon: 02361/ 305-0, Telefax 02361/ 305-3340

*Druck auf 100% Recycling-Papier, ausgezeichnet mit dem
„Blauen Umweltengel“.*

Die NUA ist eingerichtet im Landesamt für Natur, Umwelt und
Verbraucherschutz des Landes NRW (LANUV). Sie arbeitet in
einem Kooperationsmodell mit den vier anerkannten Natur-
schutzverbänden zusammen (BUND, LNU, NABU, SDW).

Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



flussnetzwerke nrw

Fließgewässerprojekte im Einzugs-
bereich der Emscher

15. Mai 2012

Herne

Veranstaltung Nr. 010-12



www.nua.nrw.de



Zum Thema

Die Veranstaltung richtet sich an Teilnehmerinnen und Teilnehmer des Flussnetzwerkes Emscher, ebenso wie an interessierte Schulen im gesamten Emschereinzugsgebiet, die sich mit dem Bach / Fluss in ihrem unmittelbaren Schulumfeld beschäftigen möchten. Behandelt werden die Geschichte des Flusses, die Besonderheiten der Emscher und ihrer Nebenbäche sowie die derzeitigen Renaturierungsmaßnahmen.

Wichtig

Bitte denken Sie für die Exkursion am Nachmittag an wetterfeste Kleidung und Gummistiefel.

Programm

10:00 Uhr

Begrüßung und Einführung in die Veranstaltung

Jürgen Heuser, Biologische Station östl. Ruhrgebiet
Sebastian Ortmann, Emschergenossenschaft
Birgit Rafflenbeul, NUA NRW

10:15 Uhr

Geschichte und Besonderheiten der Emscher – Auf dem Weg ins neue Emschertal

Sebastian Ortmann, Emschergenossenschaft

11:00 Uhr

Kaffeepause

11:15 Uhr

Renaturierungen im Rahmen der EU-Wasserrahmenrichtlinie, dargestellt am Beispiel der Emscher und ihrer Nebenflüsse

Richard Köhler, Biologische Station östl. Ruhrgebiet

12:00 Uhr

Mittagspause

13:00 Uhr

Unterrichtliche Vorbereitung von Fließgewässeruntersuchungen

Sebastian Ortmann, Emschergenossenschaft
Birgit Rafflenbeul, NUA NRW

13:45 Uhr

Kaffeepause

14:00 Uhr

Exkursion im Emschereinzugsgebiet mit praktischer Einführung in die Fließgewässeruntersuchung

Richard Köhler, Susanne Stahlschmidt, Biologische Station östl. Ruhrgebiet
Sebastian Ortmann, Erika Brown (Projektleiterin), Emschergenossenschaft

16:15 Uhr

Auswertung und Abschlussbesprechung

Susanne Stahlschmidt, Sebastian Ortmann und Birgit Rafflenbeul

16:30 Uhr

Ende der Veranstaltung



Fotos: Emschergenossenschaft

