

12./13. März 2015 – WWF-Auen-Institut Rastatt

Programm und Vorträge

Tag 1 – Donnerstag, 12.03. 2015

	Programm
09:30-12:00	Exkursion Hochwasser-Ökologie-Projekt (LIFE-HÖP) in Rastatt, Treffpunkt: KIT-WWF-Auen-Institut <i>Jost Armbruster (Regierungspräsidium Karlsruhe)</i>
12:00-13:30	Anmeldung und Mittagsimbiss
13:30-13:45	Eröffnung des AÖW: <i>Gregory Egger</i>
13:45-15:15	Themenblock 1: Oberrhein
13:45	Einführung in Natur und Landschaft am mittleren Oberrhein <i>Prof. Dr. Emil Dister</i>
14:10	Ökologische Verbesserungsmaßnahmen am Oberrhein <i>Dr. Volker Späth (ILN Bühl)</i>
14:30	Ökologische und waldbauliche Anpassungsstrategien an den Klimawandel zur langfristigen Sicherung von Auwaldökosystemen im NSG Rastatter Rheinaue – <i>Oliver Harms (KIT-WWF-Auen-Institut)</i>
14:50	The restoration of the French side of the Upper Rhine: examples, challenges for the future – <i>Laurent Schmitt (Universität Straßburg)</i>
15:10-15:30	Kaffeepause
15:30-16:00	Postersession mit Kurzpräsentation
16:00-18:00	Themenblock 2: Auenökologische Forschung aktuell
16:00	Bewertung von Laufkäfern in Auen <i>Kathrin Januschke (Universität Duisburg-Essen)</i>
16:20	Adaptationen von Collembola (Hexapoda) Gemeinschaften an variable Überflutungen des Oberrheins <i>David Russell (Senckenberg Museum für Naturkunde Görlitz)</i>
16:40	Einfluss von Trockenheit auf Jungpflanzen von Auengrünlandarten <i>Kristin Ludewig (Justus-Liebig-Universität Giessen)</i>
17:00	Freisetzung von Schwermetallen aus Auenböden <i>Christiane Schulz-Zunkel (Umweltforschungszentrum Leipzig)</i>
17:20	Merkmalsbasierte Analyse der Dynamik der krautigen Vegetation des Leipziger Auwalds – <i>Carolin Seele (Umweltforschungszentrum Leipzig)</i>
17:40	Auswirkungen unterschiedlicher Grundwasserstände auf <i>Populus euphratica</i> im Tarim Becken, NW China – <i>Petra Lang (Universität Trier)</i>
18:00	Ende des Tagesprogrammes - ggf. gemeinsames Abendessen

6. Auenökologischer Workshop

Tag 2 – Freitag, 13.03. 2015

	Programm
08:30-10:15	Themenblock 3: Projektvorstellungen
8:30	Auenschutz am französischen Oberrhein <i>Maurice Wintz (Alsace Nature)</i>
8:50	F&E-Vorhaben „Entwicklung der Biodiversität von Flussauen“ <i>Gregory Egger (KIT-WWF-Auen-Institut)</i>
9:10	Datenbank und Projektsteckbrief zu Auenrenaturierungsprojekten in Deutschland – <i>Stephanie Natho (Bundesamt für Naturschutz)</i>
9:30	Ergebnisse des F+E Projektes: Biologische Vielfalt an Bundeswasserstraßen <i>Lars Symmank (Bundesanstalt für Gewässerkunde)</i>
9:50	Typisierung potamaler Altwasser in Sachsen-Anhalt <i>K.-H. Jährling (Landesbetrieb für Hochwasserschutz Sachsen-Anhalt)</i>
10:15-10:45	Kaffeepause
10:45-13:00	Themenblock 4: Donau-Forschung + Einführung Exkursion
10:45	Das Ganze ist mehr als die Summe seiner Einzelteile - Integrative Bewertung der Dynamisierungsmaßnahmen auf das Ökosystem der Donauauen <i>Dr. Barbara Stammel, Marion Gelhaus (Aueninstitut Neuburg)</i>
11:05	Vorlandmanagement an der Donau zwischen Straubing und Vilshofen - Grundlagen <i>Clemens Berger (Wasserwirtschaftsamt Deggendorf)</i>
11:20	Monitoring von Land- und Wassermollusken im Zuge der Maßnahmen des Vorlandmanagements Donau zwischen Isarmündung und Staatshaufen <i>Francis Foeckler (Büro ÖKON)</i>
11:35	Vorlandmanagement an der Donau zwischen Straubing und Vilshofen - Auwaldentwicklung auf Ausgleichsflächen <i>Thomas Herrmann (Landschaft+Plan, Passau)</i>
11:50	LIFE+-Projekt „Rheinauen bei Rastatt“ (als Exkursionseinstimmung) <i>Jost Armbruster (Regierungspräsidium Karlsruhe)</i>
12:10	Abschlussdiskussion
12:45-13:30	Mittagessen (im Hause)
13:30-ca. 17:00	Exkursion „Rheinauen bei Rastatt/Fischaufstieg Staustufe Iffezheim“ (pünktliche Bus-Abfahrt erforderlich)