



Tagung und Buchvorstellung

Biodiversität der Flussauen Deutschlands



6. November 2018
Aueninstitut Rastatt



Ort:

Aueninstitut, Josefstr.1, D-76437 Rastatt

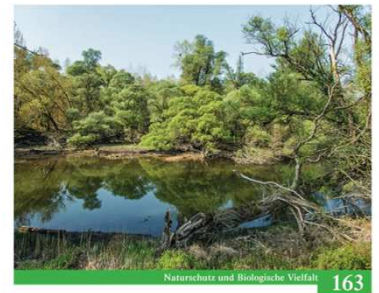
<https://www.ifgg.kit.edu/kontakt/anschrift.php#aueninstitut>

Veranstalter:

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

Institut für Geographie und Geoökologie

Abteilung Aueninstitut

**Biodiversität der
Flussauen Deutschlands**

Erika Schneider, Marion Werling, Barbara Stammel, Kathrin Januschke,
Gloria Ledesma-Krist, Mathias Scholz, Daniel Hering, Marion Gelhaus,
Emil Dieter und Gregory Egger (Hrsg.)

**Ziele der Tagung:**

- Überblick über den aktuellen Stand der Forschung zum Thema Biodiversität der Flussauen Deutschlands
- Aufzeigen der zentralen Defizite und der notwendigen Managementmaßnahmen bzw. Handlungsempfehlungen
- Vorstellung des aktuell erschienen Buches „Biodiversität der Flussauen Deutschlands“

Programm:

10:00-10:10 *Begrüßung* (Florian Wittmann; KIT/Aueninstitut)

10:10-10:30 *Ziele und Herausforderungen des Auenschutzes aus nationaler Sicht* (Bernd Neukirchen/Eckhard Peters; Bundesamt für Naturschutz)

10:35-11:05 *Zustand der Auen in Deutschland – ein Überblick* (Marion Werling/Erika Schneider; KIT/Aueninstitut)

11:10-11:30: *Nutzungen und deren Belastungen für die Flussauen* (Mathias Scholz; Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung)

11:35-11:50 *Kaffeepause*

11:50-12:20 *Monitoring in Auen – die räumliche und zeitliche Entwicklung der Biodiversität auf Basis einer großskaligen Analyse* (Kathrin Januschke; Universität Duisburg-Essen)

12:25-12:45 *Fallbeispiel Landschaftshistorische Entwicklung am Oberrhein* (Gloria Ledesma-Krist; UM Saarland)

12:50-13:50 *Mittagspause (Buffet)*

13:50-14:10 *Dynamisierung der Donauauen zwischen Neuburg und Ingolstadt – 40 Jahre nach Staustufenbau* (Barbara Stammel; Katholische Universität Eichstätt-Ingolstadt)

14:15-14:35 *Biodiversität ungestauter und gestauter Abschnitte am Beispiel der Unteren Saale* (Francis Foeckler; ÖKON)

14:40-15:00: *Resümee und Handlungsempfehlungen* (Gregory Egger; KIT/Aueninstitut)

Kosten: Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos!

Um Anmeldung wird gebeten! (Anmeldefrist: 25.10.2018): gerda.fritz@kit.edu