



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 Dister 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](mailto:gerda.fritz@kit.edu)