

Aquatic Invasive Species Meeting – Treffen des AK-Neozoen



25. – 26. Februar 2019

Koblenz

Liebe Kollegen,

wir würden sie gerne zu unserem diesjährigen Treffen des DGL Arbeitskreis Neozoen einladen. Dieses Treffen soll dazu dienen den Austausch zwischen Wissenschaftlern und Mitarbeitern in Behörden die sich mit der Thematik Neozoen beschäftigen zu fördern. Bei diesem AK-Treffen haben wir als Organisationsteam die Vortragsrunde der AK-Mitglieder durch internationale und nationale Gastredner erweitert.

Um unsere internationalen Gäste durch einen Übergang zur deutschen Sprache nicht auszugrenzen, wird sich das Treffen über 2 Tage erstrecken. Während am **1. Tag** vier Plenarvorträge auf Englisch stattfinden, wird der **2. Tag** unseres Treffens komplett deutschsprachig sein. Hier wird es vor allem um den Austausch zu aktuellen Arbeiten, Neuigkeiten etc. im Stil eines Workshops gehen. Es wird Kurzvorträge (max. 10 min) und Kurzmitteilungen (max. 2 min) geben, die zu ausgiebigen Diskussionen zu verschiedensten Themen anregen sollen. Für diesen 2. Tag nehmen wir auch gerne noch Anmeldungen von Beiträgen dieser Art an.

Das AK-Organisations-Team würde sich freuen sie Ende Februar in Koblenz begrüßen zu dürfen.

Eckdaten der Veranstaltung

Aquatic Invasive Species Meeting (Treffen AK-Neozoen)

25. – 26. Februar 2019

Universität Koblenz-Landau, Campus Koblenz Raum D 239

Anmeldung: bis 30. Januar 2019 per Mail an meikekoester@uni-koblenz.de

Selbstverständlich ist eine Teilnahme nur an ausgewählten Tagen möglich. Dies sollte bei der Anmeldung bitte bekanntgegeben werden.

Vorläufiges Programm:

Montag 25. Februar

- 12:30 Zusammenkunft bei Kaffee und Tee
Registrierung
- 13:00 Begrüßungs- und Eröffnungsrede der AK-Leitung
Prof. Dr. Andreas Martens, PH Karlsruhe
- 13:15 1. Plenarvortrag: Dr. Péter Borza, Hungarian Academy of Sciences
Distribution and ecology of peracarid crustaceans in the River Danube –
Insights from the 3rd Joint Danube Survey
- 14:15 2. Plenarvortrag: Prof. Krešimir Žganec, University of Zagreb
Alien macroinvertebrates in Croatian freshwater: distribution,
biocontamination of large rivers and effects of habitat modifications on
invasions
- 15:15 Kaffeepause
- 15:30 3. Plenarvortrag: Alexander Herrmann, PH Karlsruhe
Faxonius immunis in Germany - successful invader, invasion successful?
- 16:30 4. Plenarvortrag: Dr. Bořek Drozd
One of the 100 most wanted European aliens - the round goby
(*Neogobius melanostomus*) in the Czech part of the Elbe River: results
of our lab experiments and field surveys
- 17:30 Ende des 1. Veranstaltungstages

Dienstag 26. Februar

- Ab 8:30 Registrierung für diejenigen, die nur an Tag 2 des Treffens teilnehmen
- 9:00 Begrüßung zu Tag 2 der Veranstaltung
- 9:05 Vorträge + Diskussion
- 11:00 Kaffeepause
- 11:20 Kurzmitteilungen + Diskussion
- 13:00 Offizielles Ende der Veranstaltung