

Flusskrebsforum 2009 - Programm

Donnerstag, 7. Mai

17:00 – 18:00	Ankunft und Anmeldung im Tagungshotel Gersfelder Hof
Pressetermin und öffentliche Vorträge (Chair: C. Dümpelmann, H. Schulz)	
18:00 - 18:30	Vorstellung des <i>forum flusskrebse</i> (J. Petutschnig)
18:30 - 19:00	Artenschutzprojekt Edelkrebse im Biosphärenreservat Rhön (C. Dümpelmann)
19:00 - 19:30	Flusskrebse: Biologie, Arten, Merkmale und Gefährdung (C. Klos)
19:30 - 20:00	Fragen & Diskussion
Ab 20:00	Vorstandssitzung <i>forum flusskrebse</i>

Freitag, 8. Mai

8:00 – 9:00	Anmeldung
9:00 – 9:45	Begrüßung, Organisationshinweise, Einführung
1. Vortragsrunde: „Bestandssituation & Verbreitung“ (Chair: C. Klos, C. Dümpelmann)	
09:45 - 10:15	Beiträge zur Bestandssituation der Flusskrebse in Hessen (K. Gimpel)
10:15 - 10:45	Flusskrebse in der Lahn in Hessen 2006-2008 (F. Bonacker)
10:45 - 11:15	Flusskrebse in Unterfranken (W. Silkenat)
11:15 - 11:45	Kaffeepause
2. Vortragsrunde: „Interspezifische Interaktionen“ (Chair: H. Schulz)	
11:45 - 12:15	Kampf um die Höhle - Konkurrenzmechanismen in der Verdrängung des Edelkrebse durch den Signalkrebs: Ein Modellansatz (T. Schmidt)
12:15 - 12:45	Libellenlarven in der Edelkrebse zucht - Räuber oder Beute? (A. Dethlefs)
12:45 - 14:00	Mittagessen/Imbiß
14:00 - 19:00	Busexkursion in das Biosphärenreservat Rhön

Samstag, 9. Mai

3. Vortragsrunde: „Bestandssituation & Verbreitung“ (Chair: C. Klos, D. Latzer)	
09:00 - 09:30	Verbreitung der Flusskrebse und der Seuchenstatus der Krebspest im Freistaat Sachsen (P. Martin)
09:30 - 10:00	Verbreitung einheimischer und eingeschleppter Flusskrebsearten in Thüringen (W. Schmalz)
10:00 - 10:30	Flusskrebse vorkommen im Mittleren- und im Nordschwarzwald (M. Pfeiffer)
10:30 - 11:00	Kaffeepause
4. Vortragsrunde: „Interspezifische Interaktionen“ (Chair: H. Hager)	
11:00 - 11:30	Ist die Häufigkeit von Extremitätenverletzungen ein Hinweis auf die Verdrängung von <i>A. astacus</i> (L.) durch <i>P. leniusculus</i> (T. Schmidt)
11:30 - 12:00	Kamberskrebse und Edelkrebse zwischen Koexistenz und Krebspest (H. Schulz)
12:00 - 12:30	
12:30 - 14:00	Mittagessen/Imbiß
5. Vortragsrunde: „Allochthone Arten“ (Chair: T. Stucki)	
14:00 - 14:30	Ökologischer Impact von <i>Procambarus clarkii</i> in Süddeutschland (C. Chucholl)
14:30 - 15:00	Die Bestandsentwicklung des Kalikokrebse <i>Orconectes immunis</i> am Oberrhein (A. Martens)
15:00 - 15:30	Epizoen auf in Deutschland eingeschleppten Flusskrebse (K. Grabow)
15:30 - 16:00	Kaffeepause
6. Vortragsrunde: „Physiologie & Populationsökologie“ (Chair: L. Füreder)	
16:00 - 17:30	Astaxanthin und die Farben der Flusskrebse (W. Schmitz)
16:30 - 17:00	Cooled down: Populationsökologie des Roten Sumpfkrebse in Süddeutschland (C. Chucholl)
17:00 - 17:30	
17:30 - 18:45	Mitgliederversammlung <i>forum flusskrebse</i>
Ab 19:00	Gemeinsames Abendessen und gemütliches Beisammensein

Sonntag, 10. Mai

7. Vortragsrunde: „Management“ (Chair: J. Petutschnig, M. Keller)	
10:00 - 10:30	Das Edelkrebseprojekt NRW - Konzeption und Ergebnisse (H. Gross)
10:30 - 11:00	Krebsewandermeile in Fresach – Öffentlichkeitsarbeit als Beitrag zum Artenschutz (J. Petutschnig)
11:00 - 11:30	Kaffeepause
11:30 - 13:00	Abschlussdiskussion (Chair: C. Dümpelmann, H. Schulz)