



9. Internationales Flusskrebsforum 29. August – 1. September 2019 in Schleswig

Tagungs- und Vortragsprogramm

Donnerstag 29.08. 18:00 – 20:00 Uhr – Begrüßung und Eröffnungsvortrag (A. P. Møller Skolen)

H. Brendelberger (Christian-Albrechts-Universität zu Kiel) – Schleswig-Holstein in 45 Minuten: Eine Natur- und Kulturreise im Zeitraffer

Freitag 30.08. 8:30 – 12:00 Exkursion I: Krebszucht und (Wieder-)Ansiedlung

8:30 – 9:00	Busbahnhof Schleswig, Königstraße 6, 24837 Schleswig	Busfahrt ins Exkursionsgebiet
9:00 – 10:00	Kiesabbaugewässer Wanderup/Handewitt	Vorstellung eines Ansiedlungsprojekts von Edelkrebse im „Seenland um Flensburg“
10:00 – 12:00	Krebszucht Oeversee Süderweg 1A, 24988 Oeversee	Führung durch die Krebszucht Oeversee, Vorstellung aktueller Projekte zur Krebszucht, mit Kaffeepause

12:00 – 13:00 Mittagessen in Oeversee, anschließend Busfahrt zur A. P. Møller Skolen

Freitag 30.08. 14:00 – 15:30 Vortragssession I (A. P. Møller Skolen)

14:00 – 14:20	B. Waldmann (Regierungspräsidium Stuttgart)	Aktuelle Verbreitung der heimischen und invasiven, gebietsfremden Flusskrebse in Deutschland
14:20 – 14:40	C. Liebau (GeoSystem GmbH)	Die Eiszeiten in Schleswig-Holstein
14:40 – 14:50	A. Schrimpf (Universität Koblenz-Landau)	Edelkrebse in Schleswig-Holstein – die Exoten der gefährdeten Art
14:50 – 15:10	J. Herpin (Unterhaltungsverband Hase-Bever)	Fließgewässerentwicklung und Gewässerunterhaltung: Vorgehensweise und Erfahrungen im Einzugsgebiet der Hase, Niedersachsen
15:10 – 15:30	W. Rötter (Edelkrebseprojekt im Osnabrücker Land)	Die Strahlwirkung und die dadurch resultierende Gefahr für den Edelkrebse

15:30 – 16:00 Kaffeepause

Freitag 30.08. 16:00 – 18:00 Vortragssession II (A. P. Møller Skolen)

16:00 – 16:20	C. Chucholl (EcoSurv)	Dürre und Hitze 2018: Auswirkungen auf Krebsbestände in Baden-Württemberg
16:20 – 16:40	A. Schrimpf (Universität Koblenz-Landau)	Hintergründe und Aktuelles zur Krebspest
16:40 – 17:00	S. Tönges (DKFZ Heidelberg)	Die Ausbreitung des Marmorkrebse – von Deutschland bis nach Madagaskar
17:00 – 17:20	J. Laurenz (Christian-Albrechts-Universität zu Kiel)	Auswirkungen von Umweltchemikalien auf die Reproduktion von Flusskrebse
17:20 – 17:40	R. Krieg (Koordinationsstelle Flusskrebse Schweiz)	Einsatz von eDNA zum Nachweis der Krebspest und Flusskrebse – Erfahrungen aus der Schweiz
17:40 – 18:00		Diskussion

18:00 – 18:30 Pausensnack

Freitag 30.08. 18:30 – 20:00 Generalversammlung *forum flusskrebse* (A. P. Møller Skolen)

Dieser Veranstaltungsteil richtet sich an Mitglieder des Vereins, Gäste sind willkommen.



Samstag 31.08. 8:30 – 10:30 Vortragssession III (A. P. Møller Skolen)

8:30 – 8:50	A. Herrmann (Institut für Biologie, PH Karlsruhe)	Overkill - Fallstudien zum Einfluss des Kalikokrebse <i>F. immunis</i> auf das Makrozoobenthos in Kleingewässern
8:50 – 9:10	A. Martens (Institut für Biologie, PH Karlsruhe)	Management des Kalikokrebse in Kleingewässern: Fehlschläge und Erfolge
9:10 – 9:30	F. Wendler (Universität Freiburg)	Invasive showdown – Konkurrenz zwischen Kaliko- (<i>F. immunis</i>) und Signalkrebsen (<i>P. leniusculus</i>)
9:30 – 9:50	R. Biss & G. Binder (Regierungspräsidium Freiburg & Karlsruhe):	Modellprojekt Krebsperren zum Schutz von Dohlen- und Steinkrebsen im Regierungsbezirk Freiburg und Karlsruhe
9:50 – 10:10	C. Tesini (Kanton Argau)	Fischgängige Krebsperre?
10:10 – 10:30		Diskussion

10:30 – 11:00 Kaffeepause

Samstag 31.08. 11:00 – 12:30 Vortragssession IV (A. P. Møller Skolen)

11:00 – 11:20	S. Teufel (Krebstgarten Basthorst)	Neubau und Betrieb einer Satz- und Speisekrebseproduktion - ein Erfahrungsbericht
11:20 – 11:40	K. Hidde (Berlin)	Der rote amerikanische Sumpfkrebs <i>P. clarkii</i> in Berlin
11:40 – 12:00	R. Thiele (AWI)	Integration von Detritivoren in existierende Aquakulturanlagen
12:00 – 12:20	P. Śmietana (University of Stettin)	Restocking of noble crayfish <i>A. astacus</i> in condition of co-existence with spiny-cheek crayfish <i>F. limosus</i> in Sominko Lake, Kashubian Lakeland (NW Poland) - the results of the ongoing experiment
12:20 – 12:30		Diskussion

12:30 – 13:30 Mittagsbuffet in der A. P. Møller Skolen

Samstag 31.08. 13:30 – 15:45 Workshops (A. P. Møller Skolen)

13:30 – 15:00	WS1: Krebsperren (C. Chucholl & W. Rötter) WS2: Vernetzung der Akteure im Flusskrebsechutz (R. Krieg & B. Waldmann) WS3: Perspektiven für die Krebszucht (H. Jeske & M. Keller)
15:00 – 15:45	Präsentation der WS Ergebnisse im Plenum

15:45 – 16:15 Kaffeepause mit Pausensnack

Samstag 31.08. 16:15 – 19:15 Exkursion II: Autochthone Vorkommen und invasive Flusskrebse

16:15 – 16:30	A. P. Møller Skolen	Busfahrt ins Exkursionsgebiet
16:30 – 19:00	Brekling, Wellspang, Gut Winning	Besuch des Gewässersystems Langsee-Füsinger Au mit Vorstellung von Maßnahmen gegen invasive Flusskrebse
19:00 – 19:15	Gut Winning	Busfahrt zur Wikingerschänke

Samstag 31.08. 19:15 – 23:15 Gesellschaftsabend in der „Wikingerschänke“ in Busdorf

In gemütlicher Atmosphäre besteht die Möglichkeit zum Erfahrungsaustausch. Es werden zwei Rückfahrtermine (ca. 21:30 und ca. 23:15 Uhr) angeboten.

Sonntag 01.09. 10:00 – 13:30 Besuch der Wikingersiedlung Haithabu in Haddeby

10:00 – 10:30	Stadthafen Schleswig	Anfahrt nach Haithabu mit dem Ausflugsschiff „Hein“
10:30 – 13:00	Haithabu	Führung durch Haithabu mit Vorführung zu historischer Fischerei
13:00 – 13:30	Haddeby	Rückfahrt nach Schleswig mit dem Ausflugsschiff „Hein“
ca. 13:30	Stadthafen Schleswig	Verabschiedung und Ende der Veranstaltung