



Triops cancriformis © Alexander Schneider

Thementag im Rahmen der Eventserie*:

Wass-er-Leben: "Urzeitkrebse"

Organisation: W. Hödl und M. Schwentner

Termin: Di., 19.10.2021, 17:00 bis 20:00, Haus des Meeres, Wien

17:00 – 17:15 **Daniel Abed-Navandi** (Haus des Meeres, Wien)

Begrüßung und "Anschauliches und Bemerkenswertes zum Salinenkrebsehen Artemia"

17:15 – 17:30 **Walter Hödl** (Universität Wien)

"Urzeitkrebse – lebende Fossilien in kurzlebigen Gewässern"

17:30 – 18:10 **Erich Eder** (Sigmund Freud PrivatUniversität Wien)

Einführung und Präsentation von Ausschnitten des Films

"Tod auf Zeit - Urzeitkrebse als Lebenskünstler" von Günther Bludszweit und Ilona Riehl

18:10 – 18:40 Pause mit Musikbegleitung

(an der Bar werden Getränke angeboten)

18:40 – 18:55 **Tobias Schernhammer** (V.I.N.C.A., Inst. f. Naturschutzforschung u. Ökologie)

"Aufwind für die Urzeitkrebse Österreichs - Aktuelles aus Naturschutz und Forschung"

18:55 – 19:20 **Dunja Lukic** (Dep. f. Limnologie-Mondsee, Univ. Innsbruck)

"Revealing the past of the Central European fairy shrimps" (in engl.)

19:20 – 19:45 **Martin Schwentner** (Naturhistorisches Museum Wien)

"Urzeitkrebse in den Wüsten Australiens"

19:45 – 19:55 **Walter Hödl** (Universität Wien)

"Auf Urzeitkrebsejagd in Namibia"

19:55 – 20:00 **Martin Schwentner** (Naturhistorisches Museum Wien)

Schlussworte



Eintritt frei!

Anmeldung erforderlich unter
event@haus-des-meeres.at

Chirocephalus carnuntanus © Tobias Schernhammer

*Die vom Verein Wissenschaft und Forschung veranstaltete Eventserie "Wass-er-Leben" dient dazu, ausgewählte Aspekte der organismischen aquatischen Biologie populärwissenschaftlich zu präsentieren

Es gelten die aktuellen COVID Maßnahmen!