



KULTUR- & KOMMUNIKATIONSZENTRUM



Newsletter

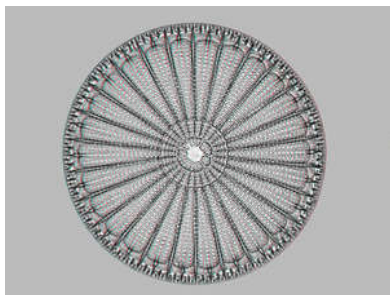
Anmeldung beginnen

« September - 2019 »

M	D	M	D	F	S	S
						01
02	03	04	05	06	07	08
09	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29

VERANSTALTUNGEN | KURSE/WORKSHOPS | AUSSTELLUNGEN | ARTOTHEK | KIDS | KUNSTFÄHRE | TUFA SUCHT ...³⁰

Mittwoch | 09. Oktober 2019 | 19:30 Uhr



Heribert Cypionka: Die kleinsten Schönheiten des Meeres in 3D

Die meisten Menschen denken bei der Vielfalt des Lebens in den Ozeanen an Fische, Wale, Seehunde, Tintenfische, Muscheln, Krabben, Seesterne und vielleicht noch an Korallen und große Algen. Tatsächlich aber sind die meisten Meeresbewohner Einzeller – egal, ob man Anzahl, Biomasse, biologische Aktivität oder Artenvielfalt betrachtet und sind wegen ihrer Kleinheit für den Menschen unsichtbar.

Prof. Cypionka vom Institut für Chemie und Biologie des Meeres der Universität Oldenburg ermöglicht mit 3D-Bildern einen Blick auf eine Vielfalt von Organismen mit filigranen und bizarren Formen von überraschender Schönheit.

Kleiner Saal | Fotografische Gesellschaft Trier e.V. | Eintritt frei

[<- Zurück zu: VERANSTALTUNGEN](#)

