

Wellen

Interdisziplinäre Dialoge im WSP Meeres-, Polar- und Klimaforschung



Diese Vorlesungsreihe beleuchtet Aspekte der Welle aus Sicht verschiedener Fachbereiche der Universität Bremen und bringt somit unsere Disziplinen miteinander ins Gespräch. Wie messen, beschreiben, begreifen und verstehen wir an der Universität Bremen Wellen? Und wo ergeben sich interdisziplinäre Anknüpfungspunkte?

Wann?

WiSe 2024/25, ausgewählte Termine
dienstags, 18.15 – 19.45 Uhr

Wo?

Cartesium (Blaue Rotunde),
Enrique-Schmidt-Str. 5

Organisation:

Kerstin Knopf (FB 10) und Andrea
Muehlebach (FB 9)

Diese Veranstaltung ist hybrid. Bitte melden
Sie sich bei noellen@uni-bremen.de
für den Zoomlink.



BREMEN
BLUE HUMANITIES
RESEARCH GROUP

BNCL

12.11.2024

Stefan Helmreich (Massachusetts Institute of Technology – MIT): A Book of Waves: Ocean Waves, Ocean Science, Ocean Media.

26.11.2024

Johannes Kiefer (Fachbereich 4): Welleninterferenz – von der Badewanne bis ins Optiklabor

Kerstin Knopf (Fachbereich 10): Fluten und Wellen in Amerikanischer Literatur

3.12.2024

Alice Lefebvre (Fachbereich 5 und MARUM):

Sediment waves in rivers and estuaries: what underwater dunes tell us about water currents and sand transport, and how can we manage them?

Raimund Bleischwitz (Fachbereich 8 und ZMT):

Wellenreiten für den Klimaschutz – Bausteine einer Theorie des Wandels und zur Rolle der Politik

17.12.2024

Andreas Rademacher (Fachbereich 3):

Mathematical Models of Waves and their Analysis

Jana Jürgs (Fachbereich 10): Wellen sind weiblich – Undine und ihre Schwestern

7.1.2025

Elda Miramontes García (Fachbereich 5 und MARUM):

Brandung in der Tiefsee

Torben Klarl (Fachbereich 7): (Lange) Wellen in der Ökonomik

21.1.2025

Marie Fujitani (Fachbereich 8 und ZMT): Waves to and from our shores: reflecting on the future of coastal tourism

Sarina Niedzwiedz (Fachbereich 2): Die Folgen mariner Hitzewellen auf Kelpwald-Gemeinschaften

28.1.2025

Till Markus (Fachbereich 6 und Helmholtz-Zentrum Leipzig für Umweltforschung): Titel TBD

Andrea Muehlebach (Fachbereich 9): Haben Wellen Rechte?