

Küsten – Strände – Ufer

Eine interdisziplinäre Vorlesungsreihe im WSP Meeres-, Polar- und Klimaforschung



Diese Vorlesungsreihe betrachtet Aspekte von Küsten, Stränden und Ufern aus der Perspektive verschiedener Fachbereiche und ermöglicht so einen interdisziplinären Dialog. Was passiert, wenn unterschiedliche Kulturen, Menschen, Lebewesen, Elemente, Materialien und Kräfte in littoralen Räumen aufeinander-treffen? Und welche interdisziplinären Interferenzen entstehen aus der gemeinsamen Betrachtung dieser Phänomene?

Wann?

WiSe 2025/26, ausgewählte Termine
mittwochs, 18.15 – 19.45 Uhr

Wo?

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

Organisation:

Ursula Kluwick und Kerstin Knopf (FB 10)

Diese Veranstaltung ist hybrid. Bitte melden Sie sich bei Veronika Zadorožnaja (veza@uni-bremen.de) für den Zoomlink.

3.12.2025

Nils Moosdorf (ZMT):

Zwei Wässer unter dem Strand – Ein Blick in das subterrane Ästuar

Sonja Kerth (FB 10):

„von dem wilden sande“. Kontaktzonen von Meer und Land als Orte der Begegnung in vormoderner Literatur

10.12.2025

Cornelia Spiegel-Behnke (FB 05):

Unterm Eis – Eine Reise durch Zeit und Raum entlang der westantarktischen Küste

Ursula Kluwick/Arne Peters/Karen Struve (FB 10):

Entre terre et mer // Between Land and Sea – Trialog zur diskursiven Konstruktion von Küsten

7.1.2026

Nora Diehl (FB 02, MARUM):

Karge Küsten? Ein Einblick in die arktischen Gezeitenzonen

Mark Schürch (FB 08):

Naturally Stronger – The Role of Healthy Ecosystems in Coastal Adaptation to Climate Change

28.1.2026

Heike Glade und Johannes Kiefer (FB 04):

Meerwasserentsalzung –
Trinkwassergewinnung und mehr

Raimund Bleischwitz (ZMT):

Towards a Maritime Circular Economy –
Transforming Coastal Areas and Ports with Sustainable Circular and Blue Innovations in Bremen and at International Scales



BREMEN
BLUE HUMANITIES