



uerblicke

Navigation

(c) Dr. Maxime Le Calvé

Interdisziplinäre Vortragsreihe

Jeweils montags 18:15 bis 19:45 Uhr, Hörsaal 150

Prof. Dr. Ruth Schilling (Universität Bremen und Deutsches Schifffahrtsmuseum)

Montag, 17. April 2023 (Zoom)

Maritime Navigationspraktiken und Wissensgeschichte



Prof. Dr.-Ing. Alexander Fay (Helmut-Schmidt-Universität Hamburg)

Montag, 24. April 2023

Navigation in drei Dimensionen: Drohnenverkehrsmanagement im urbanen Luftraum



Dr. Frederic Theis (Deutsches Schifffahrtsmuseum)

Montag, 15. Mai 2023

James Cook im Südpolarmeer 1772-1775. Von Meereswissen und Kartografie



Dr. Maxime Le Calvé (Humboldt-Universität zu Berlin)

Montag, 05. Juni 2023

Navigieren im Gehirn: Neurochirurgie zwischen Kartenerstellung, Modellierung und Wegfindung



Prof. Dr. Andrea Muehlebach (Universität Bremen)

Montag, 19. Juni 2023

Navigieren durch politische/gesellschaftliche Konflikte rund um Wasser



Prof. Dr.-Ing. Harald Sternberg (HafenCity Universität Hamburg)

Montag, 03. Juli 2023

Geodätische Navigation – von den Sternen über Satelliten zu den Smartphones

