



KIELER FORSCHUNGSTAUCH-TREFFEN 2021

Kolloquium zur maritimen und limnischen Forschung

forschungstauch.treffen@gmail.com

Start der Online-Vortragsreihe: Donnerstag, 18. März 2021, 19 Uhr

Institut für Ur- und Frühgeschichte, Zoom-Meeting Information

<https://uni-kiel.zoom.us/j/85412167227?pwd=eE00cGRqb0N5VWVWYQzNMY1lXaXF4UT09>

Meeting-ID: 854 1216 7227

Kenncode: 870797

Wir freuen uns Euch/Ihnen im Rahmen des KIELER FORSCHUNGSTAUCH-TREFFENS 2021 und des Kolloquiums zur maritimen und limnischen Forschung eine Reihe von spannenden Online-Vorträgen anzubieten. Die Redner sind ausgewiesene Fachleute auf ihrem Gebiet und gewähren uns **jeweils donnerstags um 19 Uhr** während einer Stunde einen Einblick in ihre Forschungs- und Arbeitsfelder. Du hast Fragen und möchtest noch mehr Input? Stelle live Deine Fragen und hilf uns, durch spannenden Diskusionen einen wissensreichen Abend zu verbringen. Vernetzt Euch mit anderen Teilnehmern, frischt Kontakte auf und teilt Eure Eindrücke der Vorträge mit uns!

18.03.2021

Grußwort und Eröffnung der Vortragsreihe durch Prof. Dr. Ulrich Müller

Dr. Fritz Jürgens

Zwischen Altholz und Kriegsschrott: Maritime und limnische Archäologie an der Universität Kiel

25.03.2021

Dipl. Biologe Uli Kunz

Großeinsatz Unterwasserfotografie: Von der Einzelarbeit zum Teamwork

01.04.2021

Jonas Enzmann M.A.

Vom Wasser verweht: Die steinzeitlichen Funde von Strande und ihr paläotopographischer Kontext

15.04.2021

Dr. Ulrich van Laak

Corona-Pandemie: Implikationen für das wissenschaftliche Tauchen

22.04.2021

Mareike Kampmeier M.Sc.

Kampfmittel unter Wasser: Hintergrund, Risiken und Empfehlungen für Taucher

29.04.2021

Dipl. Geologe Markus Zimmerer

Neuigkeiten aus dem Forschungstaucherlager an der Uni | Offshore Berufstauchen

06.05.2021

Dipl. Biologe Philipp Schubert

Hotspots der Diversität: Muschelriffe und Seegraswiesen

20.05.2021

Dr. Susann Rossmann & Felix Rossmann M.A.

Same, same but different: Forschungstauchen in den Tropen

27.05.2021

Dr. Julia Goldhammer

Mit Gummistiefeln und Taucherbrille: Feuchtbodenarchäologie in Bodensee und Oberschwaben

PROGRAMM