

## Medieninformation

Vortragsreihe "Universität im Rathaus" startet am 20. Oktober mit Kulturgeschichte der Meere

Universität Greifswald, 15.10.2025

Mit dem Vortrag "Mit Gefühl und Wellenschlag. Eine neue Kulturgeschichte der Meere", startet die Vortragsreihe "Universität im Rathaus" ins Wintersemester 2025/26. Den Vortrag hält Prof. Dr. Sünne Juterczenka, Professorin für Allgemeine Geschichte der Frühen Neuzeit. Die gemeinsame Veranstaltung von Universität und der Stadt findet am Montag, 20. Oktober 2025, um 17:00 Uhr im Bürgerschaftssaal im Rathaus statt. Der Eintritt ist frei.

Im Eröffnungsvortrag nimmt Professorin Juterczenka das Publikum mit auf eine kulturhistorische Reise über die Meere: Sie betrachtet die Ozeane nicht nur als Natur- und Wirtschaftsraum, sondern als Erfahrungs- und Imaginationsraum. Seit Beginn der Globalisierung um 1500 wurden die Meere zu Begegnungsorten unterschiedlicher Kulturen - ein Wandel, der neue Fragen für die Geschichtswissenschaft aufwirft: Wie veränderten sich Wissen, Wahrnehmung und Emotionen im Umgang mit dem Meer? Welche kulturellen und körperlichen Dimensionen prägten maritime Erfahrungen? Und wo lassen sich ihre Spuren bis heute finden?

Die Historikerin Prof. Dr. Sünne Juterczenka zeichnet seit diesem Jahr inhaltlich für die Organisation der Veranstaltungsreihe verantwortlich. Sie hat diese Aufgabe von Prof. Dr. Matthias Schneider übernommen.

Weitere Informationen www.uni-greifswald.de/uni-rathaus

## Kontaktadressen

Universität Greifswald Hochschulkommunikation Domstraße 11, Eingang 2, 17489 Greifswald Telefon +49 3834 420 1150 pressestelle obscureAddMid() uni-greifswald obscureAddEnd() de

Universitäts- und Hansestadt Greifswald Amt für Bildung, Kultur und Sport | Abteilung Kultur Lange Straße 2 A, 17489 Greifswald Telefon +49 3834 420 2101 kultur obscureAddMid() greifswald obscureAddEnd() de

## Verantwortlich für die Reihe

Prof. Dr. Sünne Juterczenka
Historisches Institut
Domstraße 9 A, 17489 Greifswald
suenne.juterczenka obscureAddMid() uni-greifswald obscureAddEnd() de