

MNU – Campus am 24.02.2026 in den Räumen der Olshausenstr.75 der CAU-Kiel

Zeit	Mathematik	Informatik	Biologie	Chemie	Physik	Technik
10:15 – 11:15	Dr. Tobias Sohr: <i>Kryptographie und Codierungstheorie</i>	Prof.Dr. Sören Pirk: <i>Visual Computing meets Artificial Intelligence</i>	Dr. Bart Vandebossche, Dr. Carlos Molina: <i>Eine kurze Geschichte über helmfende Fadenwürmer aus Norddeutschland.</i>	Prof.Dr. Anne Staubitz: <i>An- und aus in der Chemie: Binäre Schalter von der Mikro- bis zur Makroskala.</i>	Prof.Dr. Sebastian Wolf: <i>Der Urknall und die "dunkle Seite" des Universums</i>	Prof.Dr. Gerhard Schmidt, Paul Benjamin Diemel: <i>Magnetoelektrische Sensoren in der Medizin</i>
Möglichkeit zur Studienberatung						
11:30 - 12:30	Prof.Dr. Hartmut Weiß: <i>Krümmung, Minimalflächen und Seifenhäute</i>	Dr. Paula Bräuer, Dr. Max Deppert: <i>Vom Optimierungsproblem bis zur erweiterten Realität - Informatik kann vieles</i>	Dr. Detlev Kelm: <i>Nektartrinker, Vampire und Dorfteiche – Fledermausforschung zwischen Regenwald und holsteinischem Weiher</i>	Lillian Bünning: <i>Von Alkohol, Bomben und Cyanid – Wie Toxikologie (Natur-) Wissenschaften verbindet und unser Leben sicherer macht</i>	Hannes Ebeling: <i>Mit CHAOS in die Stratosphäre</i>	Prof.Dr. Hendrik Dankowski: <i>Schiffe eurer Zukunft - Die maritime Energiewende</i>
Möglichkeit zur Studienberatung						
13:00 – 14:00	Abschlussvortrag: Dr. Joachim Dengg: Das GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel					

(Stand: 30.01.2026, 11:00)

Anmeldung an Herrn Th. Erdmann unter: mnu-anmeldung@gmx.de