

# Science@Seas

Mathematik, Naturwissenschaften, Informatik, Technik  
Aus- und Weiterbildung  
Technische Akademie Nord (TAN)  
Zusammenarbeit im Verbund  
IPN Leibniz-Institut  
Austausch  
Einbindung  
MINT-Cluster  
MINT-Festivals  
Angebote für Jugendliche  
Phänomente  
Forschung, Unternehmen, Schulen  
Vernetzung  
Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)  
Europa-Universität Flensburg (EUF)  
ZBW – Leibniz-Informationszentrum Wirtschaft  
Schülerinnen und Schüler

## Regionaler MINT-Verbund Science@Seas

Anfang 2021 startete das Science@Seas-Team in die gemeinsame Arbeit. Unter der Leitung des IPN möchte der regionale Verbund bestehende Strukturen und MINT-Angebote unter einer gemeinsamen Dachmarke erweitern und zusammenführen. Gemeinsam mit der Technischen Akademie Nord e.V. (TAN), der ZBW – Leibniz-Informationszentrum Wirtschaft, der Europa-Universität Flensburg (EUF) sowie dem Forschungsforum Schleswig-Holstein und dort aktiven Unternehmen sollen so auch die Bedeutung und die Chancen von MINT in der öffentlichen Wahrnehmung weiter gestärkt werden.

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) fördert das MINT-Cluster zunächst bis Ende 2023.

Deutschlandweit gibt es in dieser ersten Förderphase insgesamt 22 solcher regionalen Partnerschaften. Mehr dazu erfahrt Ihr hier. Alle Angebote der Science@Seas-Partnerinnen und Partner stellen wir Euch in unserem Adventskalender vor. Also schaut auf jeden Fall wieder rein, um zu sehen, hinter welchen Türchen sie sich verstecken.