

Übersicht über alle MINT Fördermaßnahmen

Grün: nur Bezug zum Biosphärenschen-Konzept

blau: nur Bezug zum MINT-Förder-Konzept

orange: Bezug zu beiden Konzepten

[STAND: Juni 2025]

Extracurriculare Angebote	5	6	7	8	9	10	11	Q-Phase
Zum Schwerpunkt Wasser								
Schulrallye	Erster Kontakt mit Biosphärenschen-Idee während KL-Tagen							
Balje-Fahrt zum Natureum	Klassenausflug							
Schüler/innen schulen Grundsüler/innen + Grundschule Nordholz		Wattprojekt in Kappel-Neufeld						
Experimentier-AG (Wir vermessen die Welt jetzt auch im Watt -GS Nordholz, WattBz Dorum)	Individuelle Projekte	Teilnahme bei Jugend forscht möglich						
watt'nMEER-Forscher/innenwoche -NGW -ALDEBARAN u.a.				Projektwoche +Museums mobil +WattBz +ALDEBARAN			Projektwoche II In Wilhelmshaven +ALDEBARAN	Projektwoche II In Wilhelmshaven +ALDEBARAN
Meereswettbewerb, Individuelle Projekte					ALDEBARAN-	Forschungsprojekt		
Plattdeutsch-AG	Watt und Küste auf Platt							
Europa-AG / ERASMUS+ /eTwinning				Nachhaltigkeitsprojekte	Europäischer Vergleich	AG + Austauschbegegnungen		

Regulärer Unterricht	5	6	7	8	9	10	11	Q-Phase
----------------------	---	---	---	---	---	----	----	---------

(Schwerpunkt Wasser)								
Biologie + WattBz	-Mit dem Hund im Watt -Zugvögel (Einheit Tiere im Winter)	Was lebt im Watt? (Unterrichtseinheit) Watt-Entdecker- /innentag mit Forscher/innen- Aufträgen		Ökosystem Wattenmeer	9b Projektarbeit zum Wattenmeer in englischer Sprache			
Religion		Umgang mit Schöpfung						
Werte / Normen		Mensch und Natur						
Phänomenta (Bremerhaven)		Monsterschleim und Co.						
Chemie + Hochschule Bhv (Schülerlabor)			Wasserchemiekurs (Eigenschaften des Wassers) (Sobald wieder angeboten)					
Erdkunde +Wiss. des AWI			Formende Kräfte der Natur	Wetter und Klima Ökosystem Meer + Belastungen	Schifffahrt – Globalisierung – Elbe als Weltschiffahrtsweg	Klima +Vortrag Klimawandel in Polargebieten		
Politik + Berufsorientierung+ Windstärke 10							Einheit Strukturwandel z.B.: Fischindustrie Cuxhaven	
Physik + Seefahrtsschule							Navigation , Bewegung (Physik)	
Mathe						Sinusfunktion und mathematische Modellierung (Wellen)		
Naturwissenschaftliches. Seminarfach								Ocean Day / Vorträge von Meeresforschern (sobald wieder angeboten)

								Mögliches Oberthema für Facharbeit „Wasser und meh/r“
Naturwissenschaftliches Seminarfach	Besuch der Kleinen Phänomenta	Besuch der Kleinen Phänomenta						Projektarbeiten zu „Prima Klima“ oder „Kleine Phänomenta“: Erstellen der Asustellung

Extracurriculare Angebot (ohne Wasser-Bezug)	5	6	7	8	9	10	11	Q-Phase	
Biologie	AG Kochen								13 eA XcoolLAB in Hamburg PCR 1 Tag nach 2. Klausurphase
		Bienen AG							
	Garten-AG								
		Aquarien-AG							
Chemie	AG Chemie-Wettbewerbe								
	Dechemax Wettbewerb								
	Wettbewerb: Chemie, die stimmt								
							Chemie	Olympiade	
							RACI-Nachfolge		
Informatik					AG Drohnenprogr.	Mit Python			
					Digitale Bdg, und	Medienkomp.			
	Lego-Roboter AG 5-7			7-10					
					KI und ihre gesell.	Auswirkungen			
					Pull-out: Individ.	Förder. Informatik			
	Informatik-Biber			Jugendwettbewerb Informatik					
Mathematik			Pull out: Geometr	Beweise					
	Schach-AG								
	Känguru-Wettbewerb								
	Mathematischer Adventskalender			Mathe-Olympiade					
Technik / Physik							Vorträge + Exkursion der Ingenieurs-Vereinigung Cuxhaven (Angewandte Technik)		
Biologie / Chemie / Physik					Junior Science	Wettbewerb			
					4 Science Challenge	Uni Hannover			
Forscher AG			Individuelle Projekte	Teilnahme bei	Jugend	forscht			
Berufsorientierung					SEE Projekt Sustainable Entrepreneurship Education				
								13 eA XcoolLAB in Hamburg, Röntgenspektren	

