



# Forschungsexpedition Nordkap II - 2026

Neu! Bilaterale Forschungsexpedition: ein Team - zwei Kulturen - eine Sprache: Englisch

**Bilateral & interkulturell & einzigartig:**

**Deutsche und chinesische Schüler forschen in gemischten Teams an realen Fragestellungen.**

**Datum:** 7. – 19. Juli 2026  
**Alter der Teilnehmer:** Schüler\*innen zwischen 15 und 20 Jahren  
**Gruppengröße:** max. 20 deutsche und 20 chinesische Schüler\*innen  
**Kosten pro Person:** 2.450,- EUR



## Enthaltene Leistungen:

- 9 Übernachtungen/HP in Mittelklassehotels (**deutsch/chinesisch gemischte Zimmer!**)
- 1 Übernachtung auf der Fähre von Turku nach Stockholm, Halbpension inklusive.
- Alle Transfers im komfortablen IJM-Reisebus.
- Alle Fährüberfahrten entlang der Route.
- Programmkosten und Eintrittsgebühren.
- Betreuung und Begleitung durch erfahrene Betreuer und wissenschaftliche Mitarbeiter.



## Nordwärts zum Nordkap mit dem Expeditionsbus

Der nördlichste Festlandspunkt Europas war das erste Ziel der Master-MINT-Forschungsexpeditionen. Die 12-tägige Expedition findet seit 2011 statt und führt Jungforscher durch die Nadelwälder Finnlands, den seenreichen Süden Schwedens und die kargen Landschaften Norwegens. Neben zahlreichen Nationalparks werden auch skandinavische Städte wie Stockholm, Helsinki, Turku, Rovaniemi und Kopenhagen erkundet. Die Forschungsarbeiten beinhalten die Beobachtung von Veränderungen in Flora, Fauna und Klima auf dem Weg nach Norden, sowie von Mensch, Kultur und Sprache in den verschiedenen Ländern und Regionen. Während der Expedition wird eine Dokumentation erstellt, die auf Amazon KDP veröffentlicht wird. Im Anschluss sind von jedem Teilnehmer je nach Möglichkeit Vorträge sowie ein Presse-/Onlinebericht zu erarbeiten.

## Übernachtung / Verpflegung

Das Team übernachtet in guten Mittelklassehotels mit Halbpension. Mittagessen und Getränke werden tagsüber an Raststätten oder in Supermärkten bzw. als Lunchpaket auf eigene Kosten organisiert. Hierfür sollten 15 EUR pro Tag eingeplant werden.

## Transport

Die Expedition wird mit einem Master-MINT-Forschungsbus durchgeführt. Treffpunkt für alle Teilnehmer ist 14:00 Uhr am Tag 1 in Heidelberg zur Vorbereitungs-, Vorbereitung und Einweisung. Im Anschluss startet das Expeditionsteam gegen 21:30 Uhr in Richtung Norden. Ein Zustieg entlang der Strecke ist nicht möglich – aufgrund von Vorbereitungsarbeiten, Teambuilding und Sicherheitseinweisungen. Die Gesamtroute hat eine Länge von ca. 6.000 km.

## Route

07.07.2026: Heidelberg – Nachtfahrt nach Norddeutschland  
08.07.2026: morgens Fähre von Puttgarden nach Rødby, Kopenhagen Stadtrundfahrt – Fähre von Helsingør nach Helsingborg (Schweden)  
09.07.2026: Helsingborg – Store Mosse National Park – Jönköping – Gränna – Bromma  
10.07.2026: Bromma – Sundsvall - Skoleskogen National Park - Umea  
11.07.2026: Umea - Kalix - Tornio - Rovaniemi  
12.07.2026: Rovaniemi - Polarkreisüberquerung - Lapland - Kautokeino - Alta  
13.07.2026: Alta – Nordkap-Plateau inkl. Nordkaphalle – Honningsvåg – Mitternachtssonne!  
14.07.2026: Honningsvåg - Lapland - Ivalo - Saariselkä  
15.07.2026: Saariselkä - Kemi - Oulu - Vuorela  
16.07.2026: Vuorela – Helsinki Stadtrundfahrt – Turku; Nachtfähre nach Stockholm, Unterbringung an Bord in 4-Bett-Innenkabinen, Halbpension inklusive  
17.07.2026: Stockholm Stadtrundfahrt – Växjö; gemeinsamer Abschlussabend; Fertigstellung der Dokumentation und der Gesamtpräsentation  
18.07.2026: Växjö – Malmö – Fähre: Trelleborg nach Travemünde – abends Ankunft in Norddeutschland  
19.07.2026: Nachtfahrt nach Heidelberg – Ankunft 21:00 Uhr

## Anforderungen:

- Englischniveau: B2 (CEFR) – Schüler/innen ab Klasse 10
- Nachweis über die Teilnahme an einem Erste-Hilfe-Kurs ist erforderlich.

## IJM Stiftung

Haberstraße 1  
69126 Heidelberg  
Tel.: 06221 / 39 556-82  
anmeldung@ijm-online.de  
www.Master-MINT.de