



Technische  
Universität  
Braunschweig



Leichtweiß-Institut



## Pfingstexkursion 20. – 24. Mai 2024

Küsteningenieurwesen an der Nordsee  
Exkursion für Bachelor Zweitsemester  
**INFORMATIONEN**

# Unser Angebot!

Wir bieten euch eine mehrtägige Exkursion mit dem Thema

## „Bauwerke, Maßnahmen und Baustellen des Küsteningenieurwesens“

an! Mit zwei Kleinbussen werden wir mit euch verschiedene Ziele in Schleswig-Holstein anfahren, um Aspekte des Küstenschutzes, Sturmflutschutzes, Küstenmanagements etc. kennenzulernen.



Wer „wir“ sind:

## Leichtweiß-Institut für Wasserbau Abteilung Hydromechanik, Küsteningenieurwesen und Seebau

Wir lehren und forschen u.a. zu Bauwerken und Maßnahmen an der Schnittstelle Meer & Land: Sturmflutschutz, marine Naturgefahren, zukunftsgerechte Küsten, ökosystembasierter Küstenschutz, Nutzung mariner Energiequellen, ...

Im Bachelor sind wir mit dem Grundlagenfach *Hydromechanik* vertreten, im Master bieten wir eine komplette Vertiefungsrichtung mit vielen Lehrveranstaltungen zum Thema „Coastal Engineering“ an.



# Besichtigungsziele



# Ausblick auf den Ablauf

	Montag, 20.05.	Dienstag, 21.05.	Mittwoch, 22.05.	Donnerstag, 23.05.	Freitag, 24.05.
VORMITTAG		<b>Baustelle: Neue Schleusenammer Brunsbüttel</b>  WSV.de	<b>Hallig Nordstrandischmoor</b> 	<b>Strandaufspülungen Sylt</b>  LWI	<b>Abreise Sylt-BS</b> 
NACHMITTAG	<b>Anreise BS-Tönning</b> (ab ca. 12:30) 	<b>Eidersperrwerk</b>  WSA Elbe Nordsee	<b>Autozug nach Sylt</b> 	<b>Deckwerksverstärkung Sylt</b>  LKN.SH	
ABEND				<b>Grillen</b>  	Ankunft ca. 17:00 Uhr BS
	DJH Tönning	DJH Tönning	DJH Westerland	DJH Westerland	

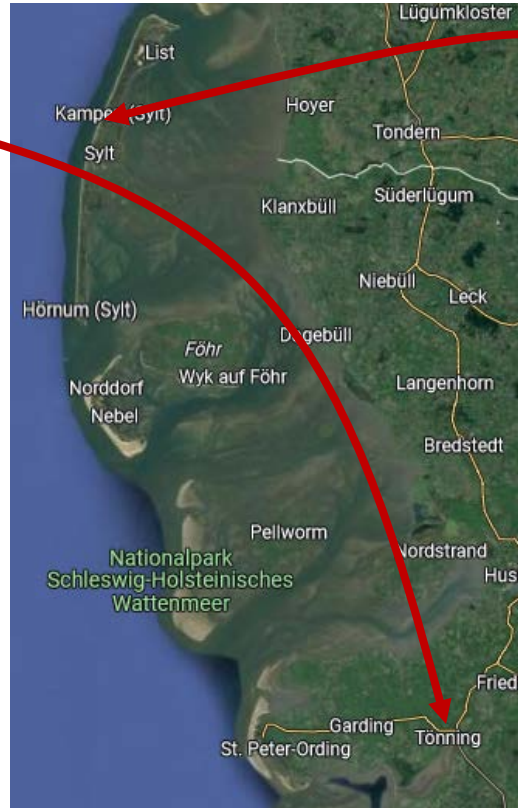


# Unterkünfte

**Montag bis Mittwoch:  
Jugendherberge Tönning**



Übernachtung in Mehrbettzimmern



**Mittwoch bis Freitag:  
Jugendherberge Westerland auf Sylt**

Übernachtung auf dem Zeltplatz  
in zwei 8er-Zelten (*mit echten Betten*),  
direkte Nähe zum Strand,  
Beachvolleyballfeld, etc.



**Glamping**

# Anmeldung

Die Exkursion richtet sich an Studierende des Bauingenieurwesens, Umweltingenieurwesens und Wirtsch./Bau, die sich vorzugsweise im **zweiten** (oder 1./3.) **Bachelor-Semester** befinden.

## Eigenanteil

Ein großer Anteil der Kosten wird von der Universität abgedeckt. Zur vollständigen Deckung der Kosten ist allerdings ein Eigenanteil von **100 €** pro Person zu leisten, der bei der Anmeldung zu überweisen ist. Überschüssiges Geld wird am Ende zurückerstattet. (Hinweis am Rande: Der Verein "Alumni Bau" der TU BS erstattet für seine Mitglieder die Hälfte der Exkursionskosten.)



## Anmeldung

- erfolgt über die Eintragung in folgende Stud.IP-Gruppe: „[Exkursion: Bauwerke, Maßnahmen und Baustellen des Küsteningenieurwesens \(SoSe 2024\)](#)“
- ist ab dem 18. März 10:00 Uhr freigeschaltet.
- erfolgt nach dem First-Come-First-Serve Prinzip (max. 16 Teilnehmende).

Die Anmeldung ist verbindlich. Bei kurzfristiger Nichtteilnahme an der Exkursion kann der Eigenanteil erstattet werden, wenn der freiwerdende Platz durch eine andere Person belegt wird.

# Sonstiges

## Vorbereitungsveranstaltung

Nach erfolgter Anmeldung zur Exkursion gibt es ein verpflichtendes Organisationstreffen am **17. April um 13:15 Uhr**. Ort wird noch bekanntgegeben.

Bei Fragen meldet euch gerne unter [hyku-lehre@tu-braunschweig.de](mailto:hyku-lehre@tu-braunschweig.de).

Wir freuen uns auf euch!

Christine Bleidorn, Benedikt Bratz  
und das Team der Abteilung Hydromechanik,  
Küsteningenieurwesen und Seebau