





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











Eidersperrwerk







Ausblick auf den Ablauf

Technische Universität Braunschweig

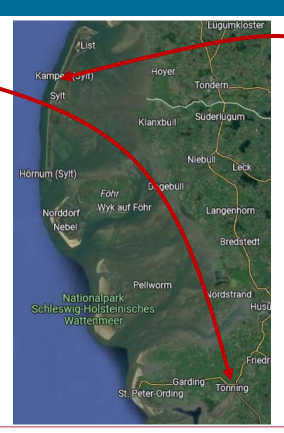


Unterkünfte

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.







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.

Wir freuen uns auf euch! Christine Bleidorn, Benedikt Bratz und das Team der Abteilung Hydromechanik, Küsteningenieurwesen und Seebau



