

# Green Energy and Blue Ocean

## Infotag Maritime Studiengänge an der FH Kiel am 17.06.2022

Der Weg zu einer CO<sub>2</sub>-freien Zukunft führt über erneuerbare Energien und nachhaltige Mobilität. Der maritime Bereich spielt dabei eine Schlüsselrolle. So wird die Offshore Windenergie zum wesentlichen Pfeiler der zukünftigen Energieversorgung, emissionsfreie Schiffe werden nachhaltig den weltweiten Warenaustausch und Personenverkehr sichern.

Mit den Bachelor-Studiengängen ‚**Erneuerbare Offshore Energien**‘ sowie ‚**Schiffbau und Maritime Technik**‘ bietet die Fachhochschule Kiel dazu zwei zukunftsorientierte Ausbildungsangebote mit Ingenieursabschluss. Unsere Absolvent:innen werden umfassend auf die Anforderungen in diesem interessanten und vielseitigen Fachgebiet vorbereitet. Sie verfügen über das notwendige Know-How, um die Zukunft mit zu gestalten. Am

**Freitag, den 17.06.2022, von 09.00 – 14.00 Uhr, im Audimax der Fachhochschule Kiel,  
Sokratesplatz 3, 24149 Kiel**

werden die Studiengänge ‚Erneuerbare Offshore Energien‘ sowie ‚Schiffbau und Maritime Technik‘ vorgestellt. Hierzu möchten wir Sie herzlich einladen!

Aktive Studierende berichten von Ihrem Leben an der Fachhochschule Kiel und Dozenten geben Ihnen auf Basis von Besuchen mehrerer Labore für Maritime Technik und Erneuerbare Energien einen Eindruck vom Studium. Absolvent\*innen werden im Anschluss von ihren beruflichen Tätigkeiten und Erfahrungen berichten. Die Veranstaltung klingt aus mit einem gemeinsamen Mittagessen in der Mensa der Fachhochschule Kiel.

Wir freuen uns auf Sie.

Anmeldung zum Studieninfotag bitte per mail an: [Studienberatung@fh-kiel.de](mailto:Studienberatung@fh-kiel.de)



Offshore Windpark in der Nordsee



Segelyacht im Windkanal der FH Kiel