

Strömungstechnisches Projekt (BA) im SS 2021

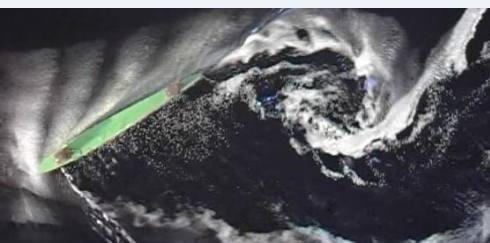
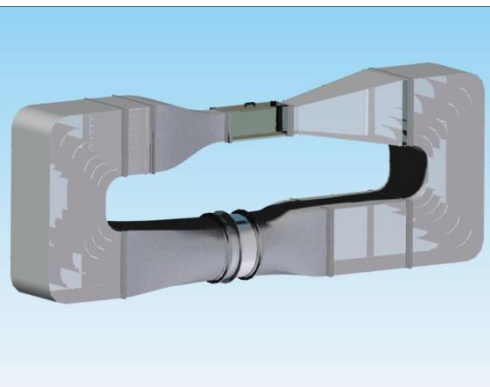
Koordination: Dr.-Ing. Sebastian Wulff (sebastian.wulff@tu-berlin.de)

Einführungsveranstaltung: 20. & 27.04.2021, 12-14 Uhr

mit Einteilung in die Projekte

sowie Folgetermine nach Absprache mit dem Betreuer

Hinweis: Anmeldung als Projekt am Prüfungsamt oder über Qispos



Inhalt:

- Lösung spezieller Fragestellungen aus dem Bereich der Strömungslehre, der Fluidsystemdynamik, der Strömungsmaschinen und Windenergie
- Arbeit in Kleingruppen von zwei bis vier Studenten unter individueller Betreuung durch unser FSD-Team
- Eigenständige Projektplanung und Durchführung
- Unterschiedlichste Projektinhalte mit konstruktiven, analytischen oder theoretischen Charakter
- Projektabschluss mit Präsentation und Projektbericht