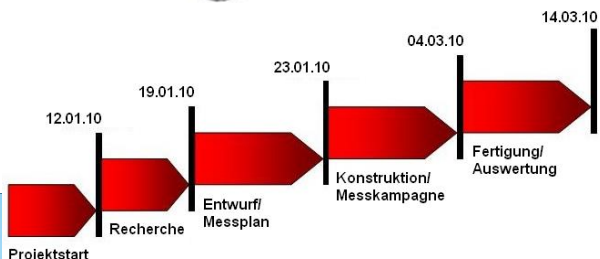


## Strömungstechnisches Projekt (BA) im WS 2020/21



**Beginn: 03.11.2020**

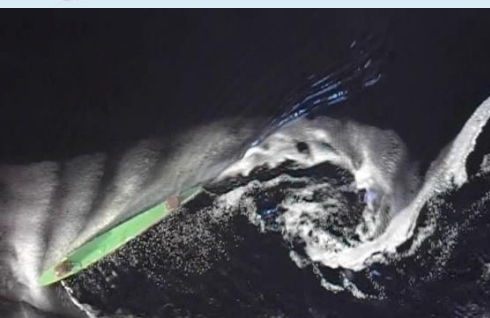
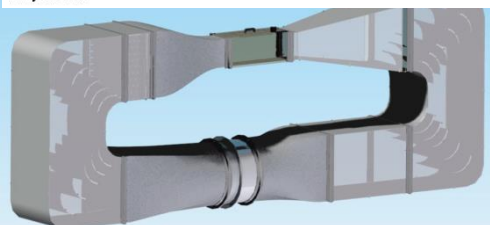
Koordination: Dr.-Ing. Andreas Swienty

<https://isis.tu-berlin.de/course/view.php?id=21290>

Derzeit keine Präsenzveranstaltungen!

Anfragen an [andreas.swienty@tu-berlin.de](mailto:andreas.swienty@tu-berlin.de).

**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