



Fluidsystemdynamik Projekt (MA) im SS 2019

am 16. & 23.04.2019

Koordination: M.Eng. Andreas Swienty

Einführungsveranstaltung: 16.04.2019 Di 12-14 Uhr, Raum KWT-A 014
sowie anschließende Einteilung in die Projekte

Vertiefungsveranstaltung: 23.04.2019 Di 12-14 Uhr, Raum KWT-A 014
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

