



## Fluidsystemdynamik Projekt (MA) im WS 2018/19

**Beginn: 16.10.2018**

Koordination: M.Eng. Andreas Swienty

Einführungsveranstaltung: 16.10.2018, Di 12-14 Uhr, Raum KWT-A 014  
sowie anschließende Einteilung in die Projekte

Vertiefungsveranstaltung: 23.10.2018, 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

