

Computational Fluid Engineering

MT Schwerpunkt MT-SP

Einblicke in strömungstechnische Problemstellungen

Im Fach **Computational Fluid Engineering** lernen Sie die Grundlagen der numerischen Strömungsmechanik kennen und erfahren mehr zu Geometrieaufbereitung, Gittererstellung, Simulation und Postprocessing. Sie wenden das Gelernte auf Probleme der Fluidodynamik an und analysieren, interpretieren und verifizieren Ihre Resultate.

ANSYS CFX

- × 3D-Geometrieerstellung in CATIA für die CFE-Analyse
- × Gittererstellung in ANSYS ICEM und ANSYS Meshing
- × Aufbau von Simulationsfällen in ANSYS CFX Pre
- × Simulieren mit ANSYS CFX Solver, Kontrolle der numerischen Konvergenz
- × Visualisierung und Auswertung der Resultate in ANSYS CFX Post

Praxisanwendungen

- × Stationäre und transiente Strömungen
- × Einphasen- und Mehrphasenströmungen
- × Strömungen mit Wärmeübergang
- × Simulation von Innenströmungen (z.B. Ventile, Wärmetauscher, Gebäude)
- × Simulation von Außenströmungen (z.B. Flug- und Fahrzeugaerodynamik, Schiffe, Gebäude, Windräder, Flüsse)
- × Einsatz von verschiedenen Turbulenzmodellen je nach Anwendung

Lernziele

- × Sie können CFD an praktischen Beispielen anwenden
- × Sie verstehen die wichtigsten Grundlagen der numerischen Strömungsmechanik
- × Sie vertiefen das angeeignete Wissen im Rahmen von Kursarbeiten (eigene Problemstellung)

Kontakt

Dr. Marius Banica

marius.banica@zhaw.ch

+41 58 934 73 60

Zürcher Hochschule
für Angewandte Wissenschaften



**School of
Engineering**

IEFE Institut für Energiesysteme
und Fluid-Engineering