



16. April 2025

Seminarvorträge am IFS (Präsenz)

Am **30. April 2025** ab **11:30 Uhr** finden

im Raum V 12.01

Seminarvorträge zu folgenden Themen statt:

Lars Hansen

3D-Simulation der Umströmung einer hochbelasteten Verdichterschaufelkaskade mit Hilfe von OpenFOAM

(Betreuer FA: Dietmar Schmidt)

Phi-Luan Chung

Modellierung und Analyse eines AGR-Wärmetauschers mit Hilfe einer 3D-CFD Simulation in OpenFOAM

(Betreuer FA: Dietmar Schmidt)

Fabian Bohmann

3D-Simulation einer 1-1/2-stufigen Axialturbine mit Hilfe von OpenFOAM

(Betreuer FA: Dietmar Schmidt)

Der Stempelbogen dient weiterhin als Nachweis für die benötigten Seminarvorträge (siehe [FAQs](#)).