



Vortragsankündigung



Seminar Institut für Strömungsmechanik

Ferrofluidströmungen im Magnetfeld

Dipl.-Ing. Matthias Reindl

Ein Tornado im Flüssigmetall - Direkte Numerische Simulationen von Strömungen beeinflusst von rotierenden und wandernden Magnetfeldern

Dipl.-Math. Kristina Koal

Ein parametrisches Modell für Verdichterschaufeln zur Abbildung von geometrischen Abweichungen in der numerischen Simulation

Dipl.-Ing. Alexander Lange

Termin: **Freitag, 03.Juli 2009, 11:10 - 12.40 Uhr**

Ort: **ZEU 150a**

Kontakt: Prof. Dr.-Ing. Konrad Vogeler

Tel.: +49 351 463 34736, Email: sekretariat@ism.mw.tu-dresden.de