



Vortragsankündigung



Seminar Institut für Strömungsmechanik

Strömung und Wärmeübergang in rotierenden Kavitäten

Dipl.-Ing. Andre Günther

Zur Modellierung von Partikeln in viskosen Strömungen

Dipl.-Ing. Tobias Kempe, Dipl.-Ing. Stephan Schwarz

Modifikationen und Strömungsfeldcharakterisierung an einem Gitterwindkanal für variable Spaltuntersuchungen

Dipl.-Ing. Marcel Gottschall

Termin: **Freitag, 12.Juni 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