



SFB-TRR 75

Tropfendynamische Prozesse unter extremen Umgebungsbedingungen

Masterstudentinnen in der Forschung

Exklusiv für Studentinnen der

Technischen Universität Darmstadt

(Chemie, Maschinenbau, Mathematik und Elektrotechnik) und der

Universität Stuttgart

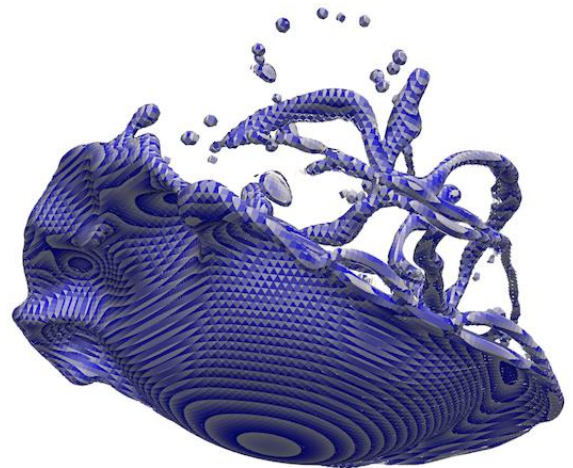
(Energie-, Verfahrens- und Biotechnik, Informationstechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Mathematik)

Sie überlegen, ob die Forschung etwas für Sie ist?

Sie suchen nach einem Thema für eine Masterarbeit?

Sie interessieren sich für:

- Tropfen,
- Interdisziplinäre Fragestellungen,
- Simulationsverfahren oder Experimente,
- Thermodynamik, Strömungsmechanik, Verbrennung?



Interesse?

Dann melden sich bitte bei

TUD: C. Tropea, FG-SLA,

ctropea@sla.tu-darmstadt.de

US: B. Weigand, ITLR,

bernhard.weigand@itlr.uni-stuttgart.de

Wir bieten Ihnen:

- Teilnahme an der SFB-TRR 75-Klausurtagung
- Studienleistungen, z.B.
TUD: **Forschungsseminar** (4 CP, MPE)
US: **Projektarbeit** (3 CP)
- Teilnahme an den SFB-TRR 75-Workshops zur **Karriereentwicklung**
- Eine Forschungs-Woche an den **Partneruniversitäten** bzw. dem **DLR Lampoldshausen**
- Betreuung der Masterarbeit
- Besuch der ILASS-Europe-Konferenz

