



Wechselseitige Beeinflussung von
Transport- und Benetzungsvorgängen

FORSCHUNG HAUTNAH

Du kommst aus dem **Maschinenbau**,
der **Mathematik**, der **Physik**,
der **Chemie** oder den
Materialwissenschaften?

Du hast schon ein paar Semester
studiert, möchtest Dein Wissen jetzt in
der **Praxis** einsetzen und
Forschung hautnah erleben?

Du hast Interesse an
Bachelor-/Masterarbeiten,
HiWi-Stellen?

Dann ist der
Sonderforschungsbereich 1194
genau das Richtige für Dich!

Wir forschen interdisziplinär an
aktuellen Themen aus den Bereichen

- Energietechnik, Wärme- und Stofftransport
- Verfahrenstechnik und Mikrofluidik
- Druck- und Beschichtungstechnik

Dich erwarten bei uns exklusive Einblicke und spannende Aufgaben in ganz verschiedenen Tätigkeitsfeldern:

- Konstruktion von Versuchskomponenten
- Versuchsdurchführung und Laborarbeiten
- Programmierung
- Mathematische Modellierung
- Numerische Simulation
- Materialentwicklung
- Weiterentwicklung moderner Messverfahren

Bewirb Dich jetzt!

mit Angaben zu deinem Studiengang,
deinem Semester und deinem
Interessensgebiet unter:

bewerbung_sfb1194@lists.tu-darmstadt.de

Weiblichen Studierenden bietet
der SFB 1194 zusätzlich ein speziell
angepasstes **Mentoring-Programm**,
das u.a. die Teilnahme an
fachspezifischen Konferenzen
beinhaltet!

Weitere Infos unter:
www.sfb1194.tu-darmstadt.de



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

Max-Planck-Institut
für Polymerforschung
Max Planck Institute
for Polymer Research



DFG