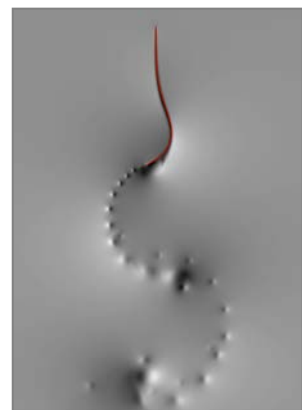
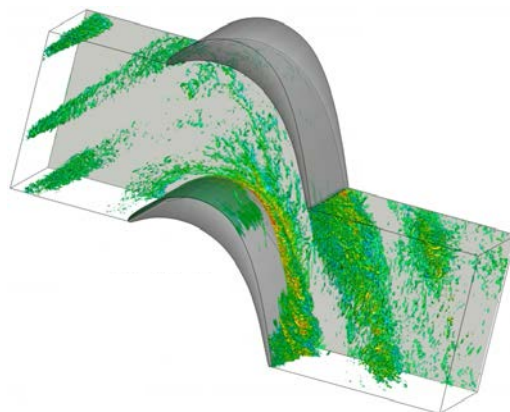
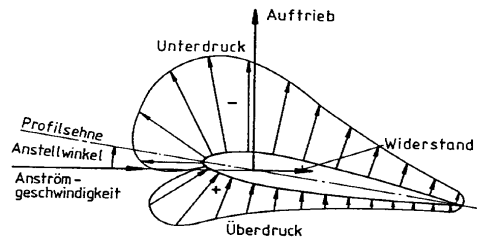
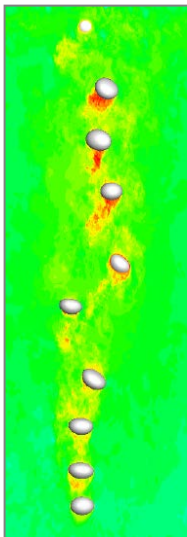




Beschäftigung als

## Studentische Hilfskraft

Gewinnen Sie Einblick in Forschung und Lehre. Machen Sie mit bei der Bearbeitung eines der zahlreichen Projekte der Professur für Strömungsmechanik und lernen Sie Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens kennen. Die experimentelle und die numerische Strömungsmechanik bieten hierzu viele Anknüpfungspunkte. Oder Sie vertiefen Ihre Kenntnisse, indem Sie Übungsaufgaben entwerfen oder als Tutor Übungen mitgestalten. Sprechen Sie uns einfach an.



### Kontakt

Prof. Dr.-Ing. habil. Jochen Fröhlich  
Tel.: 0351 / 463 – 37607  
E-Mail: Jochen.Froehlich@tu-dresden.de

Dr.-Ing. Frank Rüdiger  
Tel.: 0351 / 463 - 32552  
E-Mail: Frank.Ruediger@tu-dresden.de