



**Berechnung von  
Grenzflächeneigenschaften  
mithilfe der klassischen  
Dichtefunktionaltheorie mit  
einem Funktional auf  
Grundlage der PCP-SAFT  
Zustandsgleichung**

Christoph Klink

Institut für  
Technische Thermodynamik und  
Thermische Verfahrenstechnik

Universität Stuttgart  
Pfaffenwaldring 9  
70569 Stuttgart

