

# COMSOL Multiphysics® Modellierung & Simulation

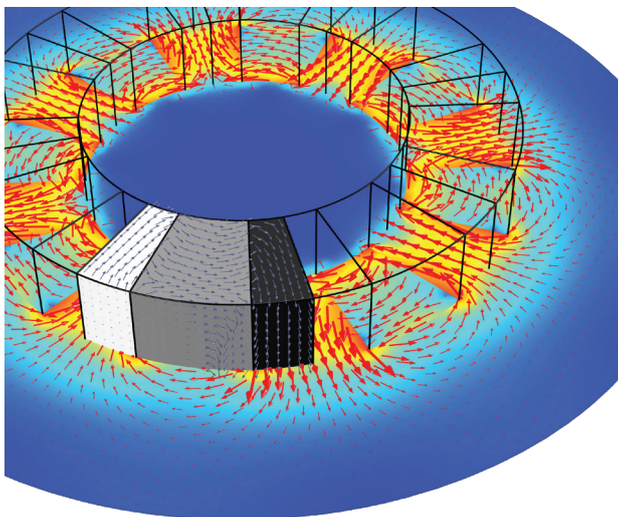
# WORKSHOP

Mittwoch,  
24. Mai 2017

13:00–16:00UHR

## LOCATION

TU Dresden ZIH - Zentrum  
für Informationsdienste und  
Hochleistungsrechnen  
Willers-Bau WIL A220  
Zellescher Weg 12-14  
01069 Dresden



Der Workshop ist kostenfrei.  
Vor Ort können Sie eine kostenlose  
zweiwöchige Testphase von  
COMSOL Multiphysics® vereinbaren.

## Das bietet der Workshop:

- Den Workflow von COMSOL Multiphysics® kennenlernen
- Die umfangreichen Anwendungsmöglichkeiten der Simulationssoftware entdecken, darunter die Bereiche
  - Elektromagnetik
  - Strukturmechanik & Akustik
  - Strömungsmechanik & Wärmetransport
  - Chemie
- Lernen, wie
  - ein Multiphysik-Modell aufgesetzt wird
  - aus einem Simulationsmodell eine App mit eigener Oberfläche erstellt und diese per COMSOL Server™ online verbreitet wird
- Die eigenen Simulationsprojekte mit einem COMSOL® Experten diskutieren

## DOZENT

Jonas Inhestern, Comsol Multiphysics GmbH

ANMELDUNG PER E-MAIL AN: [claudia.boehme@tu-dresden.de](mailto:claudia.boehme@tu-dresden.de)