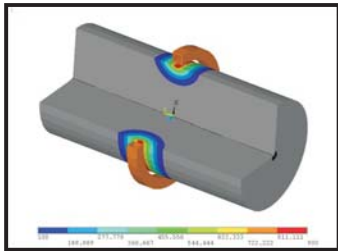




## Wir bieten:

 11  
102  
1004

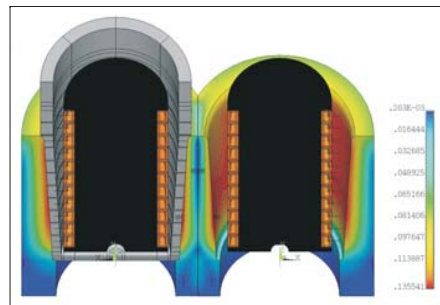
Vorlesungen über Elektrothermische Verfahren, Modellierung elektrothermischer Verfahren, Industrielle Elektrowärme, Erwärmung und Kühlung in der Elektrotechnik, Magnetofluidynamik, Nutzung Solarer Energien und Innovationsmanagement für Ingenieure


 11  
102  
1004

Labore und Exkursionen zu den Themen der Vorlesungen

 11  
102  
1004

Interessante Studien- und Diplomarbeiten sowie Bachelor- und Masterarbeiten für Studierende aller Fachrichtungen zu aktuellen Themen aus den Bereichen der numerische Simulation, experimenteller und messtechnischer Untersuchungen elektrothermischer Prozesse, Vermittlung von Studienaufenthalten in Padua (Italien) und Riga (Lettland)


 11  
102  
1004

Hiwi-Jobs, wie z.B. Laborbetreuung oder Mitarbeit an aktuellen Forschungs- und Entwicklungsprojekten

Mehr Informationen unter: [www.etp.uni-hannover.de](http://www.etp.uni-hannover.de)

