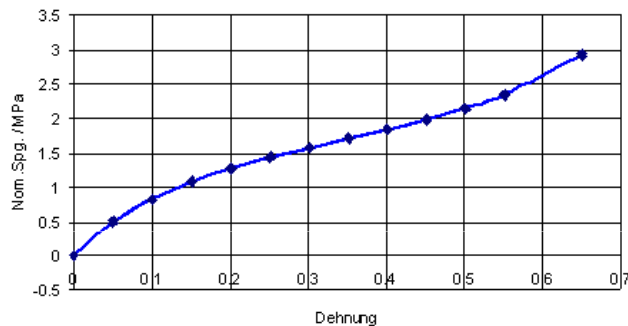


Angebot im Sommersemester 2011:

# „FE-Umsetzung von nichtlinearem Materialverhalten mit ABAQUS“ (3 CP)



Interessenten melden sich bitte an bei:

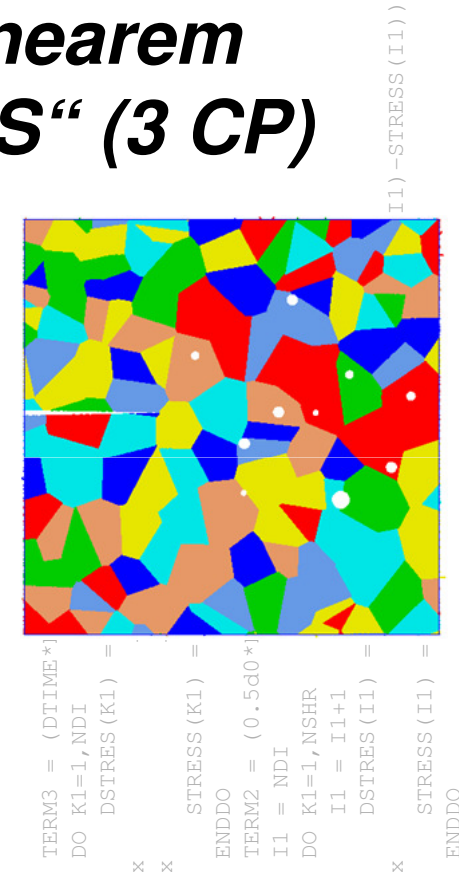
direkt: [Baaser@Mechanik.TU-Darmstadt.de](mailto:Baaser@Mechanik.TU-Darmstadt.de),  
Prof. Gruttmann [Gruttmann@Mechanik.TU-Darmstadt.de](mailto:Gruttmann@Mechanik.TU-Darmstadt.de)  
oder  
Prof. Becker [Becker@Mechanik.TU-Darmstadt.de](mailto:Becker@Mechanik.TU-Darmstadt.de)

## Veranstaltungstermine:

**21.04. / 05. + 19. + 26.05. /  
09. + 16. + 30.06.**

jeweils 8:00-10:30 in S1 / 03 / 272

Für Interessenten des  
Studienbereichs Mechanik  
und der  
FB Maschinenbau  
FB Bauingenieurwesen  
FB Materialwissenschaften  
FB Mathematik  
FB Physik



Voraussetzung:  
Elasto- oder Kontinuumsmechanik,  
Numerische Methoden oder FEM-Vorlesung

*Diese Veranstaltung wird angeboten von Priv-Doz. Dr.-Ing. Herbert Baaser, ehemaliger Mitarbeiter des Instituts für Mechanik, der heute bei Freudenberg Forschungsdienste als Senior Engineer für „Physik. Materialeigenschaften und Lebensdauer“ und in der Abteilung CAE für die Grundlagen-Entwicklung (Materialmodelle, Parameter-Identifikation, CAE-Werkzeuge) verantwortlich ist.*