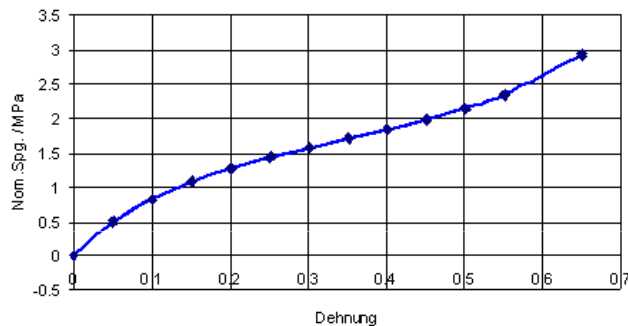


Angebot im Sommersemester 2011:

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



Interessenten melden sich bitte an bei:

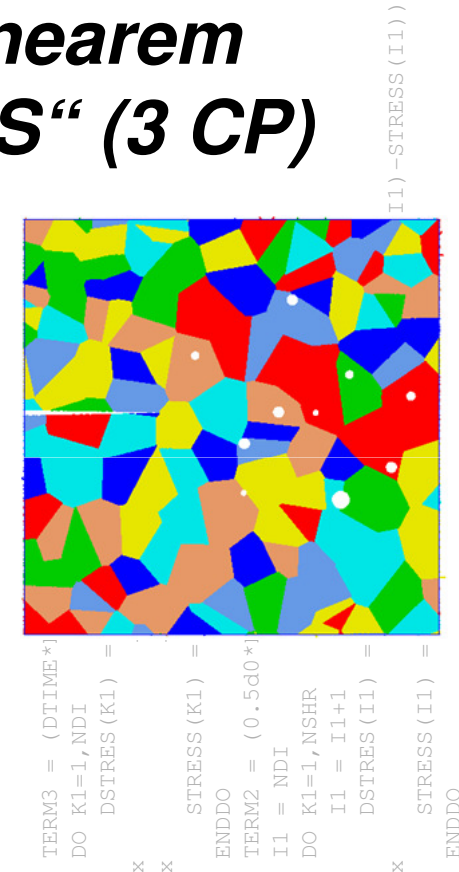
direkt: Baaser@Mechanik.TU-Darmstadt.de,
Prof. Gruttmann Gruttmann@Mechanik.TU-Darmstadt.de
oder
Prof. Becker Becker@Mechanik.TU-Darmstadt.de

Veranstungstermine:

**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.