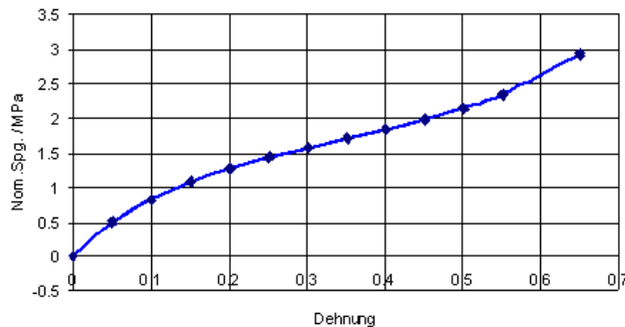


Angebot im Sommersemester 2010:

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



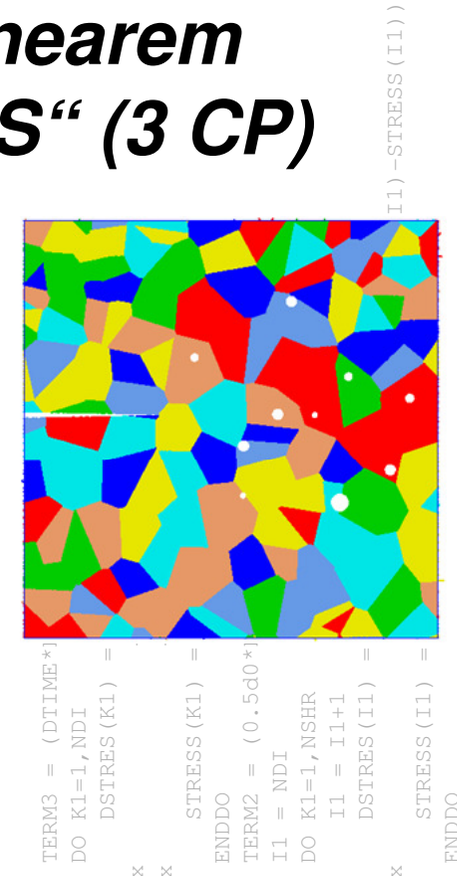
Interessenten melden sich bitte an bei:

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

Die Veranstaltungstermine werden im Studienbereich Mechanik vereinbart und rechtzeitig bekannt gegeben.

Jeweils 8:00-10:30 Uhr (vorauss. 2-wöchentl.)
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.