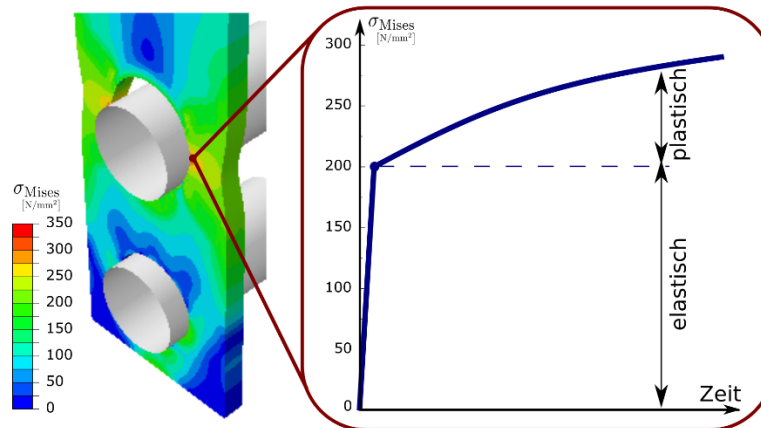


## Kontinuums- und Werkstoffmechanik



In diesem Modul werden grundlegenden Konzepte der nichtlinearen Kontinuums- und Werkstoffmechanik vorgestellt, sowohl hinsichtlich großer Deformationen (geometrische Nichtlinearität) als auch nichtlinearem Materialverhalten (physikalische Nichtlinearität). Mit deren Kenntnis sind Teilnehmende in der Lage, nichtlineare Fragestellungen der Strukturmechanik zu bearbeiten, geeignete Modelle zu deren Beschreibung anzuwenden und deren Vorhersagen zu interpretieren.

Der Kurs findet zunächst mittwochs im 5. und 6. Block statt. Bei Bedarf können die Termine auch verschoben werden.  
**Bitte schreiben Sie sich zu dem Kurs in MOODLE ein.**

### Ab wann?

**Mi, 19.10.2022 um 15.30 Uhr**

### Wo?

**Zentralcampus,  
Lehrgebäude 2A,  
Raum AU.18**

