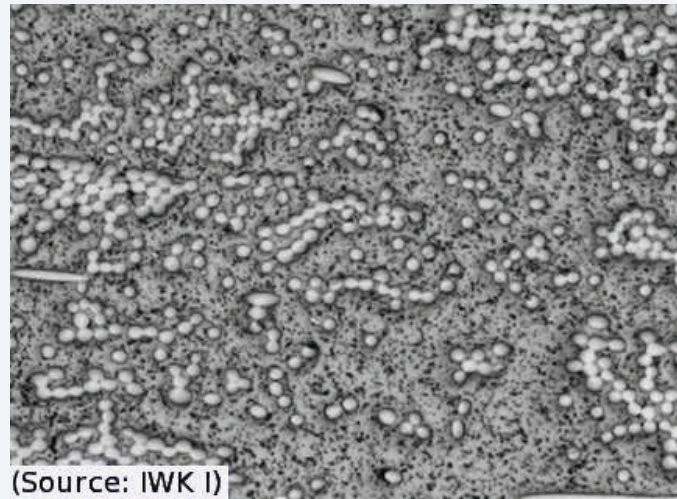


Modellierung homogener und inhomogener Verbundwerkstoffe



- Untersuchung von Ansätze zur Modellierung und Visualisierung materieller Inhomogenitäten und lokaler Anisotropie.

**Ziel: Vergleich unterschiedlicher Ansätze und
Berechnungsergebnisse**

Schwerpunkt	Modellierung, Simulation , Recherche
Vorkenntnisse	MMF , FEM oder äquivalent
Ansprechpartner	Dipl.-Ing. B. Brylka brylka@itm.uni-karlsruhe.de