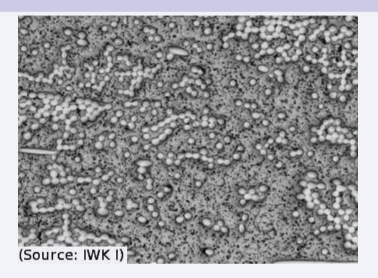
Bachelor-Themen

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	DiplIng. B. Brylka
	brylka@itm.uni-karlsruhe.de