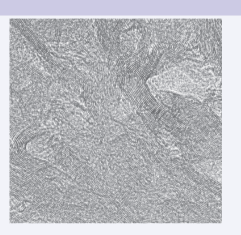
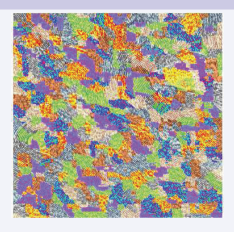
Bachelor-Themen

## Charakterisierung der Mikrostruktur von Kohlenstoff-Kohlenstoff-Verbundwerkstoffen mittels Bildverarbeitungstechniken





• NSF-DFG PROJECT: Multi-scale Study of Chemical Vapor Infiltrated Carbon/Carbon Composites.

Ziel: Verständnis des Zusammenhangs zwischen der Mikrostruktur und makroskopischen mechanischen Eigenschaften mittels Bildverarbeitung

Schwerpunkt	Modellierung, Experiment
Vorkenntnisse	MMS, MMF, $C/C++$ oder Matlab
Ansprechpartner	DiplInform. S. Lin
	lin@itm.uni-karlsruhe.de