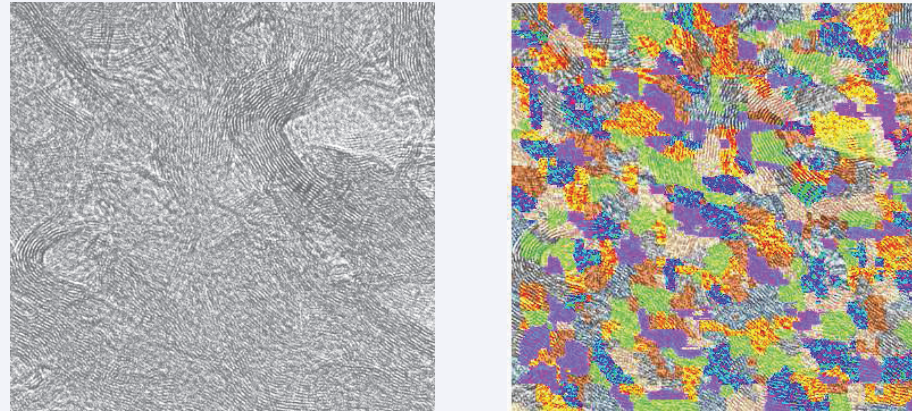


Charakterisierung der Mikrostruktur von Kohlenstoff-Kohlenstoff-Verbundwerkstoffen mittels Bildverarbeitungstechniken



- 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	Dipl.-Inform. S. Lin lin@itm.uni-karlsruhe.de