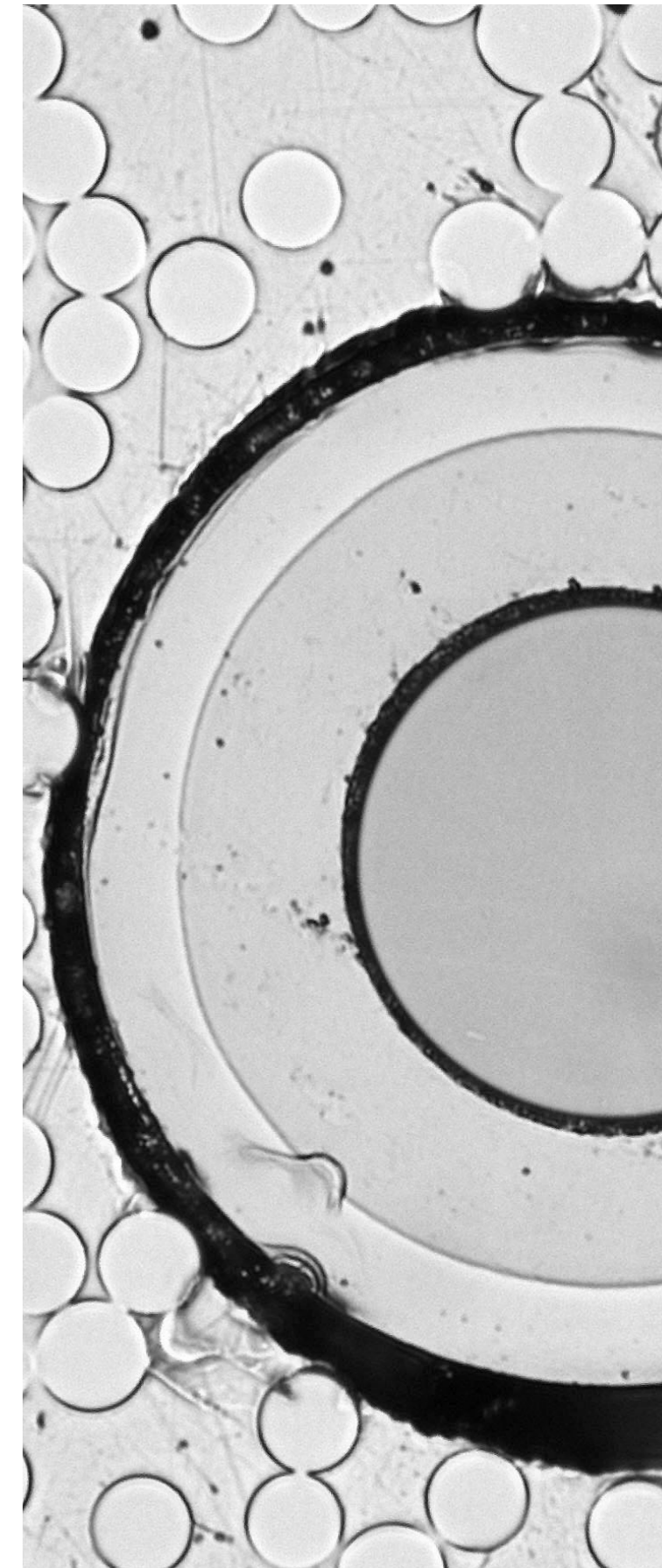


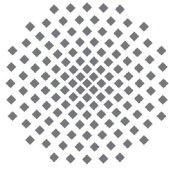


Markus Gabler

Funktionsintegrierte Faserverbundwerkstoffe

- ein Beitrag zu strukturintegrierter Sensorik





Forschungsberichte

itke

aus dem Institut für Tragkonstruktionen
und Konstruktives Entwerfen,
Universität Stuttgart

Herausgeber:
Professor Dr.-Ing. Jan Knippers

Institut für Tragkonstruktionen und Konstruktives Entwerfen:
Forschungsbericht 34

Markus Gabler:
Funktionsintegrierte Faserverbundwerkstoffe
– ein Beitrag zu strukturintegrierter Sensorik

Stuttgart, Dezember 2012

ISBN 978-3-922302-34-6

D 93

© Institut für Tragkonstruktionen
und Konstruktives Entwerfen
Universität Stuttgart
Keplerstraße 11
D-70174 Stuttgart



Alle Rechte, insbesondere der Übersetzung, bleiben vorbehalten. Vervielfältigung jeglicher Art, auch auszugsweise, ist nicht gestattet.