



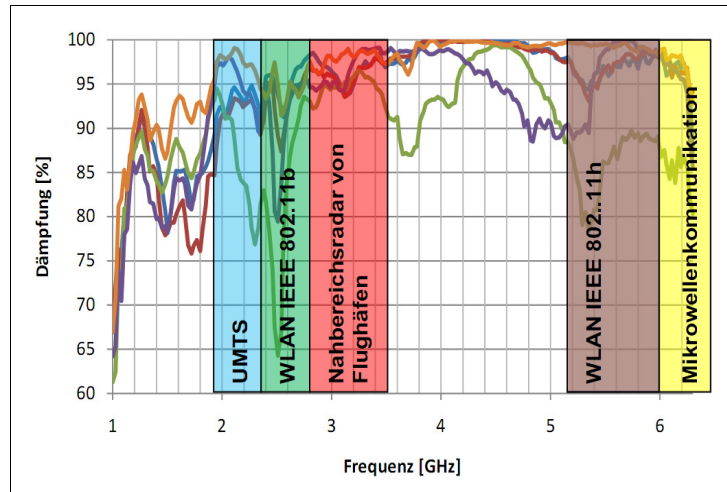
Thomas Zwicker

# Einsatz von Kohlefasern zur Dämpfung von elektromagnetischer Strahlung

## Neue Eigenschaften – Neue Einsatzmöglichkeiten

Studierender	Thomas Zwicker
Dozent	Prof. Dr. Rainer Bunge
Betreuer	Bsc FHO Raffael Büeler
Themengebiet	Umwelttechnik
Studienarbeit im Herbstsemester 2010	

Diese Arbeit beschäftigte sich mit der Abschirmung elektromagnetischer Strahlung durch Kohlefasern. Die Ergebnisse sind aufgrund einer geplanten Patentanmeldung geheim.



Elektromagnetische Abschirmungsfähigkeit einiger entwickelter Produkte