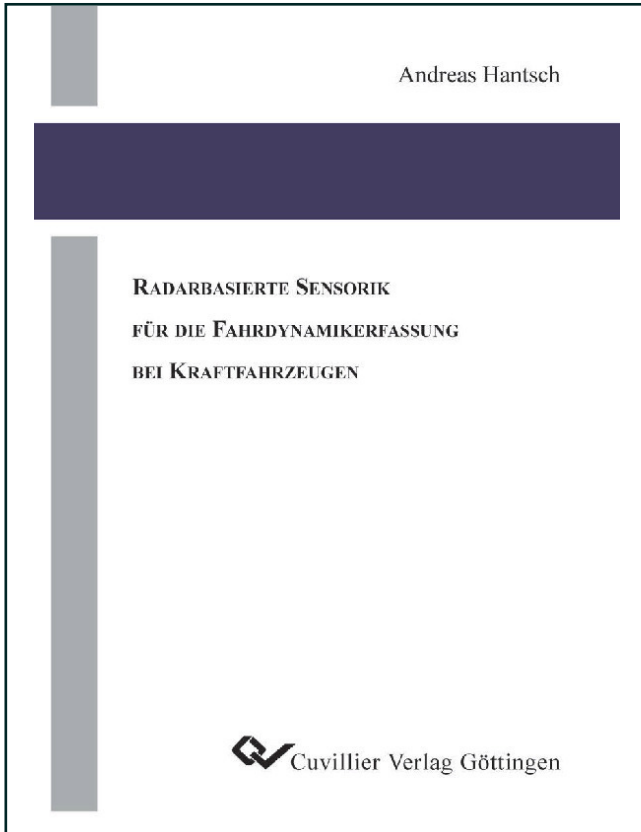




Andreas Hantsch (Autor)
**Radarbasierte Sensorik für die
Fahrdynamikerfassung bei Kraftfahrzeugen**



<https://cuvillier.de/de/shop/publications/1845>

Copyright:
Cuvillier Verlag, Inhaberin Annette Jentsch-Cuvillier, Nonnenstieg 8, 37075 Göttingen,
Germany
Telefon: +49 (0)551 54724-0, E-Mail: info@cuvillier.de, Website: <https://cuvillier.de>

Vorwort

Die vorliegende Arbeit entstand während meiner Tätigkeit als Doktorand bei der Robert Bosch GmbH in Gerlingen-Schillerhöhe. Sie wurde im Februar 2007 von der Fakultät für Ingenieurwissenschaften und Informatik der Universität Ulm als Dissertation angenommen.

Mein besonderer Dank gilt Herrn Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Menzel für die Betreuung der Arbeit, für seine vielen hilfreichen Anregungen und für die stets vertrauensvolle Zusammenarbeit.

Herrn Prof. Dr.-Ing. habil. Ansgar Trächtler von der Universität Paderborn danke ich für die bereitwillige Übernahme des Koreferats und für die Unterstützung dieser Arbeit während seiner Tätigkeit als Projektleiter bei der Robert Bosch GmbH.

Mein ausgesprochener Dank gebührt allen Kollegen, Diplomanden und Praktikanten der Robert Bosch GmbH, die in direkter oder indirekter Art einen Beitrag zu dieser Arbeit geleistet haben und ohne die diese Arbeit nicht möglich gewesen wäre. Besonders hervorheben möchte ich die Herren Dr. Thomas Brosche und Dr. Hans-Oliver Ruoff, die diese Arbeit als Betreuer und Gruppenleiter unermüdlich unterstützt und gefördert haben. Herrn Dr. Klaus Voigtländer danke ich für die Initiierung dieser Arbeit. Den Herren Dr. Martin Sackmann, Hardy Haas, Klaus Jäger und Jürgen Seidel schulde ich meinen Dank für die Unterstützung bei der Durchführung von Fahrversuchen.

Bei Herrn Dr. Frank Bögelsack vom Institut für Mikrowellentechnik der Universität Ulm bedanke ich mich für die Hilfe bei den Antennen-Nahfeldmessungen.

Schließlich bedanke ich mich bei meinen Eltern Günter und Ursula Hantsch für die fortwährende Förderung und Unterstützung meiner Ausbildung und meines Promotionsvorhabens. Meinem Vater danke ich besonders für das Korrekturlesen des Entwurfs der Dissertation und für seine vielen Hinweise und Anregungen.

Böblingen, im März 2007

Der Autor