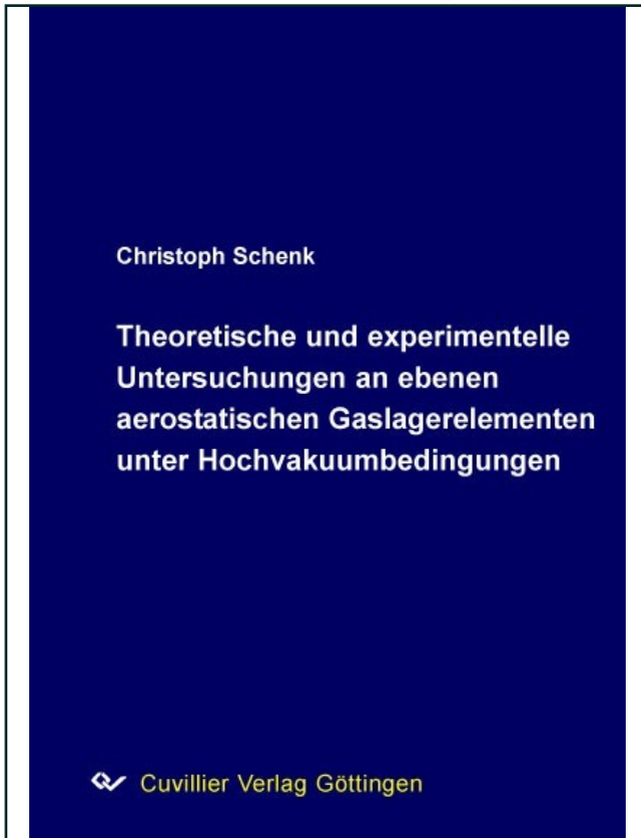




Christoph Schenk (Autor)

**Theoretische und experimentelle Untersuchungen an
ebenen aerostatischen Gaslagererelementen unter
Hochvakuumbedingungen**



<https://cuvillier.de/de/shop/publications/1587>

Copyright:

Cuvillier Verlag, Inhaberin Annette Jentzsch-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 wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Friedrich-Schiller-Universität Jena und dem Fraunhofer-Institut für Angewandte Optik und Feinmechanik Jena.

Mein besonderer Dank gilt Herrn Prof. Dr.-Ing. R. Theska für die Übernahme des Hauptreferats sowie die Betreuung und Unterstützung meiner Promotion. Herrn Prof. Dr. rer. nat. habil. A. Tünnermann möchte ich für die stete Förderung und Unterstützung meiner Arbeit sowie für die Übernahme der Berichterstattung danken.

Weiterhin danke ich allen Kollegen – und hier insbesondere Dr.-Ing. S. Risse – sowie allen studentischen Mitarbeitern, die diese Arbeit tatkräftig unterstützt und zu ihrem Gelingen beigetragen haben.

Herrn Prof. Dr. rer. nat. habil. A. Thess danke ich für die wertvollen Diskussionen auf dem Gebiet der Strömungsmechanik.

Schließlich möchte ich ganz besonders herzlich meiner Familie und Ulrike für ihre Unterstützung und ihr Vertrauen danken, durch die sie ganz entscheidend zum erfolgreichen Abschluss meiner Arbeit beigetragen haben.

Jena, im April 2007

Christoph Schenk