



Michael Kübel (Autor)

Teerbildung und Teerkonversion bei der Biomassevergasung - Anwendung der nasschemischen Teerbestimmung nach CEN-Standard



<https://cuvillier.de/de/shop/publications/1832>

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 am Institut für Verfahrenstechnik und Dampfkesselwesen (IVD) der Universität Stuttgart.

Die wissenschaftliche Betreuung erfolgte durch den Institutsleiter, Herrn Professor Klaus R.G. Hein, dem ich für die Förderung meiner Arbeit und die wertvollen Anregungen danken möchte. Ebenso für die Übernahme dieser Betreuung im September 2004 durch Herrn Professor Dr. techn. Günter Scheffknecht.

Mein Dank gilt auch im Besonderen den Abteilungsleitern Dr. Roland Berger und Dr. Sven Unterberger für die zahlreichen konstruktiven Anregungen, fachlichen Diskussionen und nicht zuletzt die Versorgung mit interessanten Projekten.

Herrn Professor Hartmut Spliethoff danke ich für das entgegengebrachte Interesse und die Übernahme des Mitberichtes.

Zum Gelingen der Arbeit hat darüber hinaus natürlich eine Vielzahl von Mitarbeitern und Studenten am Institut beigetragen, sowohl durch fachliche Diskussion, als auch durch tatkräftige Unterstützung bei den Versuchsprogrammen, Reparaturen und Analysen. Besonders erwähnen möchte ich hier die Teams im Labor und in der Werkstatt. Nicht unerwähnt darf auch die Hilfe der Sekretärinnen bei der üblichen Bürokratie bleiben.

Das Arbeitsklima am IVD hätte besser nicht sein können.

Einen herzlichen Dank auch an Angelica, meine Familie und meine Freunde, die mich bei der Durchführung dieser Arbeit entscheidend unterstützt haben.

Stuttgart, im April 2007

Michael Kübel