

Autorenhinweise zur Dissertationsbank

www.kunststoffe.de/fachinformationen/dissertationen

In der Dissertationsbank www.kunststoffe.de › **Fachinformationen** › **Dissertationen**, die der Wissenschaftliche Arbeitskreis der Universitätsprofessoren der Kunststofftechnik, WAK, gemeinsam mit dem Carl Hanser Verlag in München betreibt, werden wichtige Dissertationen auf dem Gebiet der Kunststofftechnik (Dr.-Ing.) Interessenten kostenlos zur Verfügung gestellt. In dieser weltweit einzigen fachorientierten, ständig aktualisierten Dissertationsbank zur Kunststofftechnik steht das Fachwissen gesammelt und systematisiert für registrierte Nutzer zur Verfügung.

Die Dissertationsbank ist eine außerordentlich erfolgreiche online-Plattform mit mehreren hundert Abrufen pro Monat. Dies übertrifft die Nachfrage nach Dissertationen der Deutschen Nationalbibliothek für alle Fächer zusammen.

Auch Ihre Dissertation kann hier veröffentlicht werden. Die Einstellung der Dissertationen ins Internet erfolgt über den Lehrstuhl für Kunststofftechnik, Universität Erlangen-Nürnberg.

Bitte beachten Sie folgende Hinweise für eine einheitliche Präsentation der Dissertationen:

Einreichen der Dissertation

- in elektronischer Form (pdf)
- als gedruckte Version, die von uns eingescannt wird

Präsentation des Autors

- Lebenslauf mit Angabe der Berufstätigkeit (wichtigste Hochschulstelle oder Industrietätigkeit)
- Passfoto

Neues Deckblatt mit Titel, Ort und Fachgutachtern, Kurzfassung und Schlüsselwörtern

- Angabe des Titels der Dissertation in deutsch und englisch
- Je ca. ½ Seite Kurzfassung in deutsch und englisch
- Je ca. 10 Schlüsselwörter deutsch und englisch

Ansprechpartner:

Jannik Werner, M.Sc.
Tel: +49 9131 85-29704

E-Mail: werner@lkt.uni-erlangen.de

Prof. em. Dr.-Ing. Dr. h.c. Gottfried W. Ehrenstein, verantwortlich
Tel: +49 9131 85-29703

E-Mail: ehrenstein@lkt.uni-erlangen.de

Lehrstuhl für Kunststofftechnik
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
Am Weichselgarten 9
91058 Erlangen
Tel: +49 9131 85-29700
Fax: +49 9131 85-29709