## Freundes- und Förderkreis

des ITM der TU Dresden e.V. Vorsitzender: Dipl.-Ing. G. Bauer

Institut für Textilmaschinen und Textile Hochleistungswerkstofftechnik Direktor: Prof. Dr.-Ing. habil. Dipl.-Wirt. Ing. Cherif



## **BESTELLFORMULAR**



Ch. Cherif, TU Dresden, ITM (Hrsg.)

## Leichtbau mit Textilverstärkung für Serienanwendungen:

Bindermaterialien - Textile Preforms - Verbundbauteile

Dieses Fachbuch beruht auf den Ergebnissen des vom Institut für Textilmaschinen und Textile Hochleistungswerkstofftechnik (ITM) der Technischen Universität Dresden koordinierten interdisziplinären DFG-AiF-Clusters zum Themenkomplex "Serienangepasste Material- und Technologieentwicklung zur effektiven Nutzung textilverstärkter Kunststoffbauteile". Am Cluster waren 10 ausgewiesene Forschungsinstitute aus den Wissensdisziplinen Textiltechnik, Leichtbau, Kunststofftechnik, Fügetechnik und Polymerwerkstoffforschung beteiligt, die die gesamte Prozesskette der Faserverbundherstellung abdecken.

Die inhaltlich eng verknüpft dargestellten Ergebnisse des DFG-AiF-Clusters "Leichtbau und Textilien" stellen einen signifikanten wissenschaftlichen Fortschritt zur effektiven Nutzung neuartiger Textilhalbzeuge und Fertigungstechnologien für komplexe Leichtbauanwendungen in mittleren und großen Serien dar.

weitere Informationen: http://tu-dresden.de/mw/itm

ISBN: 978-3942267816

385 Seiten; Verlag: Wissenschaftliche Scripten; 1. Auflage 2013

**55,00 EUR** (inkl. 7 % Umsatzsteuer; zzgl. 3,27 EUR Versandkosten)

Buchbestellungen richten Sie bitte direkt an unser Sekretariat: Frau Sophie Barth

E-Mail: i.textilmaschinen@tu-dresden.de; Fax: 0351-463-39301

Ich bestelle	_ Exempl	are "Leic	htbau m	nit Textil	verstär	kung für	Seriena	nwendu	ngen".	
Name:						Vornam	ne:			 
Firma:										
E-Mail:										
Rechnungsans	chrift:									

Telefon: 0351-463-39300 C Telefax: 0351-463-39301
e-Mail: i.textilmaschinen@tu-dresden.de C URL: http://tu-dresden.de/mw/itm
Besucheradresse: Hohe Straße 6, 01069 Dresden
Bankverbindung: Commerzbank AG, BLZ: 850 800 00, Konto-Nummer: 04 733 393 00
IBAN: DE29 85080000 0473339300 SWIFT-BIC: DRES DE FF

Nach Erhalt der Bestellung senden wir Ihnen das Fachbuch mit beiliegender Rechnung zu.