

Messe	Datum	...zur Messe
Composites Europe Stuttgart	10.09. - 12.09.2019	<a href="http://www.composites-europe.com">www.composites-europe.com</a>
Medica mit Compamed Düsseldorf	18.11.- 21.11.2019	<a href="http://www.medica.de">www.medica.de</a> <a href="http://www.compamed.de">www.compamed.de</a>

Eine Übersicht über alle Gemeinschaftsstände von Forschung für die Zukunft finden Sie unter [www.forschung-fuer-die-zukunft.de](http://www.forschung-fuer-die-zukunft.de).

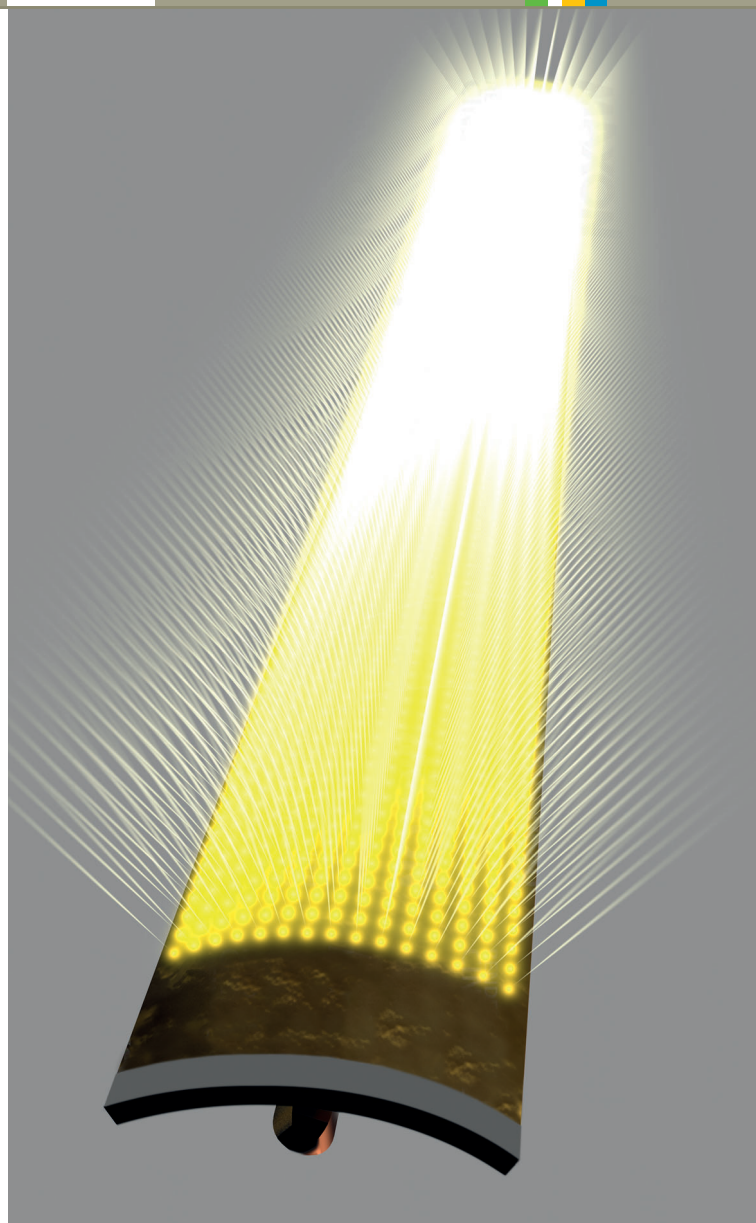
gefördert durch:

Sächsisches Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst  
Ministerium für Wirtschaft, Wissenschaft und Digitalisierung des Landes Sachsen-Anhalt  
Thüringer Ministerium für Wirtschaft, Wissenschaft und Digitale Gesellschaft  
Europäische Union- Europäischer Fonds für regionale Entwicklung



FKZ: ZS/2017/01/83722

Herausgeber/Satz: Forschung für die Zukunft  
c/o Friedrich-Schiller-Universität Jena  
Servicezentrum Forschung und Transfer, 07737 Jena  
Telefon: +49 (0) 3641 931077 | E-Mail: [messen@uni-jena.de](mailto:messen@uni-jena.de)  
Titelbild: HS Schmalkalden



# Aussteller und Exponate

---

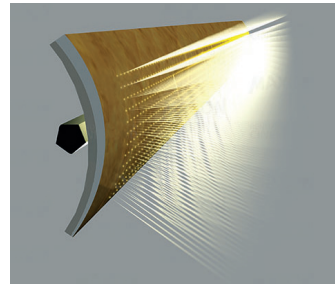
## **Polytives – Polymer Additives**

Friedrich-Schiller-Universität Jena  
Institut für Organische Chemie und Makromolekulare Chemie  
Gründungsprojekt Polytives  
Oliver Eckardt  
Lessingstraße 8 | 07743 Jena  
Telefon: +49 3641 948795  
E-Mail: o.eckardt@polytives.de  
www.polytives.de



## **FuriX - funktionalisierte Furnierkaschierung**

Hochschule Schmalkalden  
Fakultät Maschinenbau  
Sebastian Weyh  
Blechhammer 4-9 98574 | Schmalkalden  
Telefon: +49 3683 688 2217 | Fax: +49 3683 688 98 2217  
E-Mail: s.weyh@hs-sm.de  
www.hs-schmalkalden.de



## **Recycling kohlefaser-verstärkter Kunststoffe**

TU Bergakademie Freiberg  
Institut für Aufbereitungsmaschinen-Agr. Recyclingmaschinen  
Dr. Hans-Georg Jäckel  
Lampadiusstraße 4 | 09599 Freiberg  
Telefon: +49 3731 39 3692 | Fax: +49 3731 39 3128  
E-Mail: hjaeckel@iam.tu-freiberg.de



## **Excellence in Lightweight Design**

Technische Universität Dresden  
Institut für Leichtbau und Kunststofftechnik (ILK)  
Diana Wolfrum  
Holbeinstrasse 3 | 01307 Dresden  
Telefon: +49 351 4633 7915 | Fax: +49 351 4633 8143  
E-Mail: ilk@mailbox.tu-dresden.de  
www.tu-dresden.de/mw/ilk

