

# DIE NEUEN

## ILK-Vorstand nimmt Arbeit auf

**Seit September 2014 wird das Institut für Leichtbau und Kunststofftechnik (ILK) der Technischen Universität Dresden von einem vierköpfigen Führungsteam geleitet: Prof. Dr.-Ing. habil. Maik Gude (Professur für Leichtbaudesign und Strukturbewertung), Prof. Dr. rer. nat. Hubert Jäger (Professur für Systemleichtbau und Mischbauweisen), Prof. Dr.-Ing. Niels Modler (Professur für Funktionsintegrativen Leichtbau) sowie Prof. Dr.-Ing. habil. Prof. E.h. Dr. h.c. Werner Hufenbach (Seniorprofessor).**

Durch die Übergabe des Zepters von Prof. Hufenbach, der das ILK im Jahr 1994 gegründet und seither geleitet hat, an seine drei Nachfolger erfährt das Institut eine Erweiterung des Forschungs- und Lehrspektrums. Mit Prof. Gude und Prof. Modler rücken zwei hochqualifizierte Wissenschaftler aus den Reihen des ILK nach. Beide konnten trotz vorliegender Rufemnommierter Universitäten gehalten werden. Mit Prof. Jäger, ehemaliger Leiter Konzernforschung der SGL Group, bekommt das ILK einen ausgewiesenen Leichtbau-Experten, der die Arbeit am Institut erfolgreich auf neuen Wegen fortsetzen wird. „Bei der Besetzung der Professur für Systemleichtbau und Mischbauweisen am ILK freue ich mich ganz besonders, dass Prof. Jäger, der seit Jahren dem Thema Leichtbau intensiv verbunden ist, unseren Ruf angenommen hat. Er gilt als einer der führenden Industrievertreter zum Thema Leichtbau und verfügt über enorme Erfahrungen sowohl

in Forschung und Entwicklung als auch in der Betreuung von Doktorarbeiten und in der akademischen Lehre“, so Prof. Hans Müller-Steinhagen, Rektor der TU Dresden.

Weitere Informationen:

**Tanja Kirsten,**

Institut für Leichtbau und Kunststofftechnik (ILK) der TU Dresden,  
Telefon +49 (0) 3 51/ 4 63-3 94 71,  
E-Mail: [tanja.kirsten@tu-dresden.de](mailto:tanja.kirsten@tu-dresden.de),  
[www.tu-dresden.de/mw/ilk](http://www.tu-dresden.de/mw/ilk)

*Die Professoren Maik Gude, Niels Modler und Hubert Jäger vom neuen Vorstand des Instituts für Leichtbau und Kunststofftechnik der TU Dresden.*

