

## Save the Date !

### **19. Merseburger Kunststoffkolloquium** **Resorbierbare multimodale Hybridmaterialien für die regenerative Medizin**

Am Mittwoch, den 15. September 2021 veranstaltet die Akademie Mitteldeutsche Kunststoffinnovationen (AMK) gemeinsam mit dem Institut für Polymerwerkstoffe e.V. (IPW) anlässlich des

#### **Abschlusses des DFG-Gemeinschaftsprojektes**

Resorbierbare multimodale Hybridmaterialien für die regenerative Medizin insbes. für die rekonstruktive Kiefer- und Gesichtschirurgie

und in Würdigung des 75. Geburtstages von  
**Prof. Dr. rer. nat. habil. Goerg Hannes Michler**

das 19. Merseburger Kunststoffkolloquium.

Bisher zugesagte Fachvorträge:

Dr. Sven Henning

Fraunhofer-Institut für Mikrostruktur von Werkstoffen und Systemen, Halle  
*Morphologie und Mikromechanik mehrphasiger Nanofasern*

Prof. Dr. Herbert Jennissen

Universität Duisburg-Essen, Institut für Physiologische Chemie  
*NN.*

Dr. Ralf Lach

Institut für Polymerwerkstoffe e.V., Merseburg  
*Einfluss der Auslagerungszeit auf das Mikroeindringverhalten und die eindruckbruchmechanischen Eigenschaften von Glasionomer-Zementen*

Die Veranstaltung findet ab 13:00 Uhr in einem Hörsaal des Hörsaalgebäudes auf dem Campus der Hochschule Merseburg statt.

**Alle Interessenten sind herzlich eingeladen.** Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos. Wir bitten Sie jedoch bei Interesse vielmals, das Rückmeldeformular auszufüllen.

Prof. Dr. Katrin Reincke  
Präsidentin der Stiftung „Akademie  
Mitteldeutsche Kunststoffinnovationen“

Prof. Dr. Thomas Rödel  
Vorsitzender des Instituts für Polymerwerkstoffe e.V.