

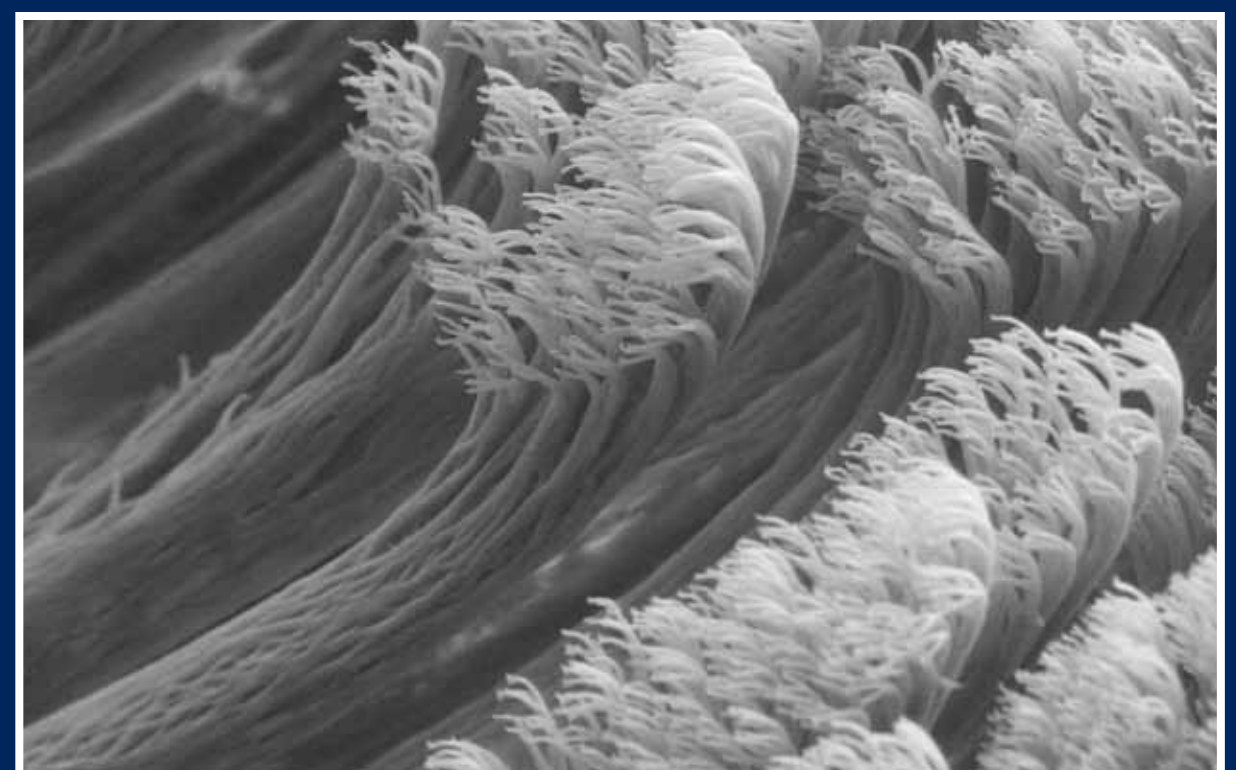


7. Materials Days Rostock 2011

Öffentlicher Vortrag zum Thema **Bioinspirierte Haftsysteme**

von Prof. Dr. Eduard Arzt

Leibniz-Institut für Neue Materialien, Saarbrücken



Rasterelektronenmikroskopische Aufnahme der Haftstrukturen des Geckos

am 6. Oktober um 18.00 Uhr
im Barocksaal, Rostock, Universitätsplatz

Geckos sind die größten und schwersten Lebewesen, die an unterschiedlichsten Oberflächen haften können. Welche Prinzipien hat die Natur entwickelt, damit dies möglich ist und wie können diese Prinzipien für künstliche Haftsysteme genutzt werden?

Zu dieser Thematik laden wir Schüler, Lehrer, Studenten und alle anderen Interessierten herzlich ein.

Eintritt ist frei!

Gefördert von

