

Agenda zur

**Sitzung des DGM-FA „Bioinspirierte und Interaktive Materialien“  
sowie der AK „Vom Gen zum Material“ und „Grenzflächen: Statisch &  
Dynamisch“**

**Dienstag, 12. November 2013**

- 10:30-11:30 Treffen des AK „Vom Gen zum Material“
- 11:30-12:30 Treffen des AK „Grenzflächen: Statisch & Dynamisch“
- 12:30-13:15 Mittagspause & Netzwerk-Gespräche
- 13:15-15:30 Begrüßung zur FA-Sitzung (T. Scheibel)  
Dr. J. Klein, Chemie-Cluster Bayern GmbH, Projekt NANOFORCE
- 4 Vorträge von eingeladenen Rednern (je 30 min inkl. Diskussion):  
Prof. Dr. M. de Vittorio, CNR NNL Universität Salento & IIT, Lecce  
Prof. Dr. D. Jackson, Universität Göttingen  
Prof. Dr. C. Zollfrank, TUM München  
Prof. Dr. G. Haszprunar, Direktor ZSM & LMU München
- 15:30-16:45 Führung durch die ZSM
- 16:45-17:00 Kaffeepause
- 17:00-17:15 Grundlegende Informationen (T. Scheibel)
- 17:15-17:45 Berichte aus den Arbeitskreisen:  
AK „Vom Gen zum Material“ (J. Bill, I. Weiss)  
AK „Grenzflächen: Statisch & Dynamisch“ (A. Fery, T. Kraus)  
AK „Interaktive & adaptable Materialien“ (C. Zollfrank, R. Weinkamer)
- 17:45-18:30 Abschlussdiskussion und Organisatorisches

**Veranstaltungsort:**

Zoologische Staatssammlung München (ZSM), Hörsaal  
Münchhausenstraße 21  
81247 München

**Kooperationspartner:**

INTERREGIO IV B Projekt „NANOFORCE“, [www.nanoforceproject.eu](http://www.nanoforceproject.eu)

