

NANOTECHNIK Ringvorlesung im SS 2008

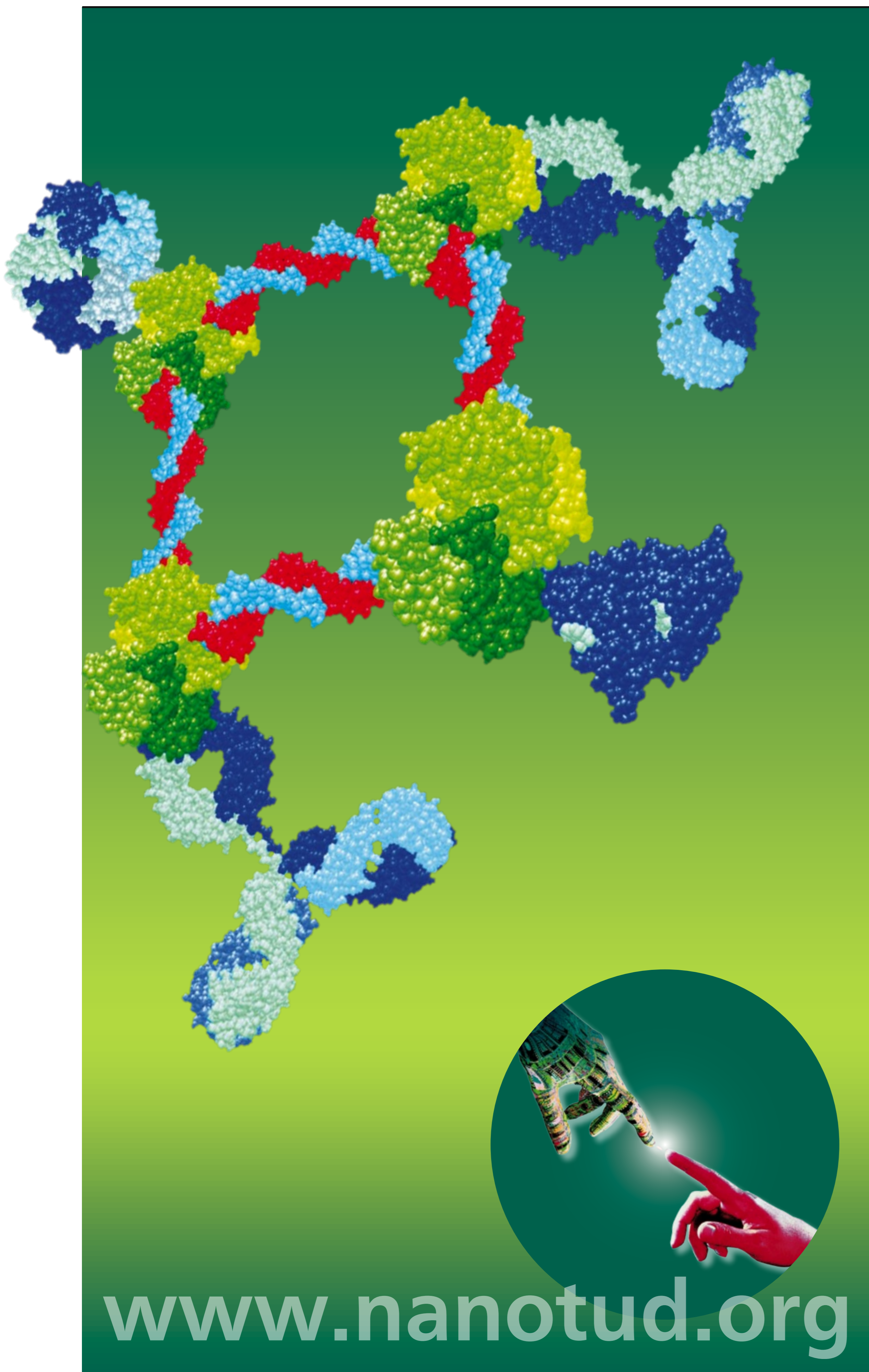


TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT

# Nano-Mikro-Makro:

Grundlagen und Anwendungen hierarchisch  
strukturierter Materialien

Eine Veranstaltung des Forschungsschwerpunkts der TU Darmstadt  
„Nanomaterialien – Innovation durch molekulare Konzepte“



2. Staffel der Veranstaltungsreihe  
an der TU Darmstadt  
im Sommersemester 2008  
jeweils Donnerstag, Beginn: 18 Uhr  
Ort: Kekulé-Hörsaal (L2 03/06),  
Petersenstraße 20, TU Darmstadt  
Campus Lichtwiese

Anrechnung von  
Credits möglich!

## Termine und Vortragsthemen

- 24.04. „Nano“ – hat Mode Zukunft?  
Prof. Dr. Klaus Müllen,  
MPI für Polymerforschung, Mainz
- 08.05. **Mikrosystemtechnik für klinische  
Anwendungen**  
Prof. Dr. Wilfried Mokwa,  
Institut für Werkstoffe der Elektro-  
technik I, RWTH-Aachen
- 29.05. **Nanokomposite der Natur**  
Prof. Dr. Peter Fratzl,  
MPI für Kolloid- und Grenzflächen-  
forschung, Golm
- 12.06. **Nanomaterialien und -systeme  
für Energie und Rohstoffwandel**  
Prof. Dr. Markus Antonietti,  
MPI für Kolloid- und Grenzflächen-  
forschung, Golm
- 29.06. **Chemische Nanotechnologien  
für Anwendungen in der Mikro-  
elektronik**  
Prof. Dr. Gerhard Sextl,  
Fraunhofer-Institut für Silicat-  
forschung, Würzburg

HESSEN



Hessisches Ministerium  
für Wirtschaft, Verkehr  
und Landesentwicklung

Hessen

Nanotech



Forschungsschwerpunkt  
Nanomaterialien