

# MACROMOLECULAR SCIENCE POLYMERWISSENSCHAFT



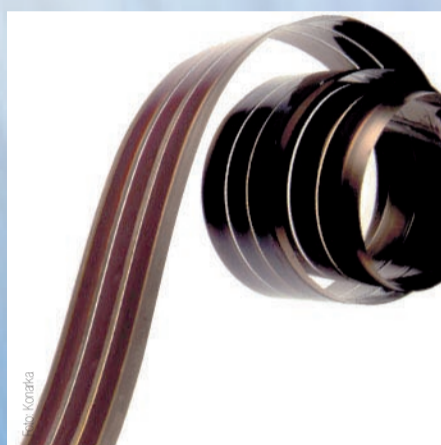
Standardkunststoffe  
*Verpackung*



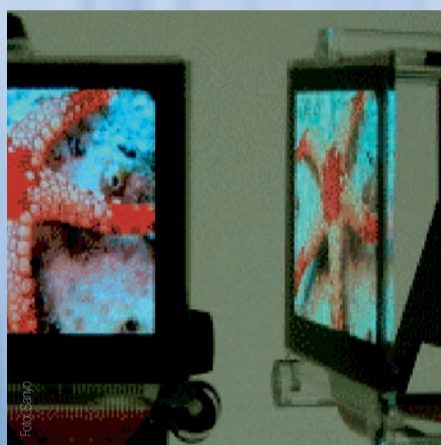
Technische Kunststoffe  
*Automobil*



Hochleistungskunststoffe  
*Technische Textilien*



Energietechnik  
*Solar-, Brennstoffzellen*



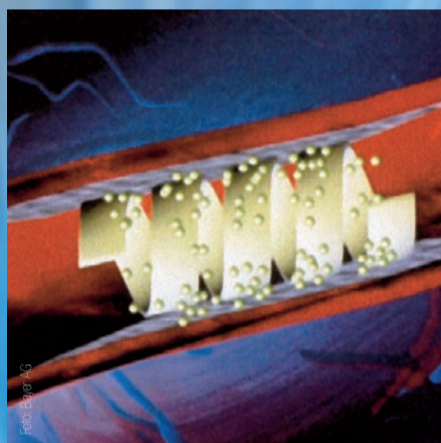
Kommunikationstechnologie  
*Display, Speichermedien*



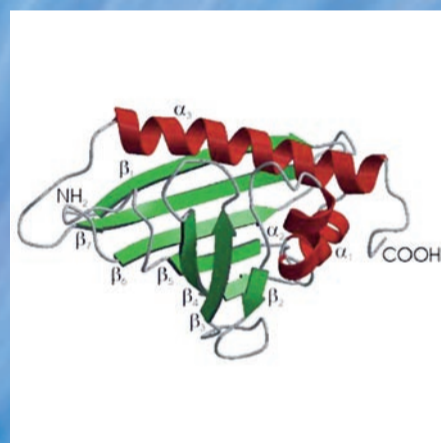
Luft- und Raumfahrt  
*Verbundwerkstoffe*



Nanotechnologie  
*Kolloide, Nanopartikel*



Medizintechnik  
*Implantate*



Biopolymere  
*Pharma, Diagnostik*

An der **Universität Bayreuth** ist die **Makromolekül- und Kolloidforschung** ein **Forschungsschwerpunkt**. Die Konzentration mehrerer Arbeitsgruppen aus **Chemie, Physik und Ingenieurwissenschaften** auf diesem Forschungsgebiet ist national und international selten und ist ein unverwechselbares Profil der naturwissenschaftlichen Forschung.

Mehr Informationen zur Forschung und zur Lehre im Bereich der Makromolekül- und Kolloidforschung an der Universität Bayreuth unter:

[www.polymere.uni-bayreuth.de](http://www.polymere.uni-bayreuth.de)

# Innovation Polymere



UNIVERSITÄT  
BAYREUTH