

# CI3 SCHAU FENSTER

Max-Planck-Institut  
für Polymerforschung  
Mainz



## Polymere Nanocarrier: Von der Grundlagenforschung am MPIP bis zur biomedizinischen Anwendung

21. Mai 2015 17.30 bis 20.00 Uhr

### PROGRAMM

Begrüßung und Vorstellung des MPIP

Synthese polymerer Nanocarrier

Charakterisierung polymerer Nanocarrier

Anwendungsmöglichkeiten polymerer Nanocarrier in der Biomedizin

Anschließend Get-together und Gelegenheit zum Networking

Es diskutieren mit Ihnen:

**Prof. Katharina Landfester** Leiterin Physikalische Chemie der Polymere  
und die Projektleiter **Dr. Frederik Wurm**, **Dr. Kristin Mohr** und **Dr. Volker Mailänder**

### VERANSTALTUNGORT

**Max-Planck-Institut  
für Polymerforschung**  
Ackermannweg 10  
55128 Mainz

[www.mpip-mainz.mpg.de](http://www.mpip-mainz.mpg.de)



**Weitere Informationen  
und Anmeldung:** [www.ci-3.de](http://www.ci-3.de)

**Anmeldeschluss:** 15. Mai 2015  
(begrenzte Teilnehmerzahl)

GEFÖRDERT VON:



Wachstum durch Innovation – EFRE



EUROPÄISCHE UNION:  
Investition in Ihre Zukunft  
– Europäischer Fonds  
für regionale Entwicklung.



EUROPÄISCHE UNION:  
Investition in Ihre Zukunft  
– Europäischer Fonds  
für regionale Entwicklung.