

Wir laden Sie herzlich ein zur
Eröffnung des
**Instituts für
Polymere Materialien und Prozesse
(PMP)**

am Dienstag,
den 09. Februar 2010
im Audimax der Universität Paderborn



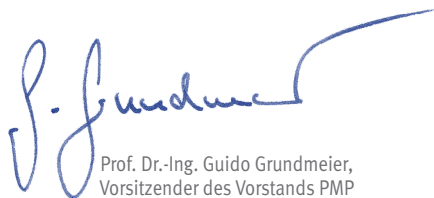
Prof. Dr. Nikolaus Risch,
Präsident der Universität Paderborn



Prof. Dr.-Ing. Detmar Zimmer,
Dekan der Fakultät für Maschinenbau



Prof. Dr.-Ing. Hans-Joachim Warnecke,
Dekan der Fakultät für Naturwissenschaften



Prof. Dr.-Ing. Guido Grundmeier,
Vorsitzender des Vorstands PMP

Programm

12.00 – 13.00 h **Registrierung, Mittagsimbiss**

13.00 – 16.00 h **Eröffnung**

Begrüßung

Prof. Dr. Guido Grundmeier

Grußworte

Prof. Dr. Nikolaus Risch

Präsident der Universität Paderborn

Staatssekretär Dr. Michael Stückradt

Ministerium für Innovation, Wissenschaft,
Forschung und Technologie NRW

Festvortrag

„Funktionelle Nanopartikel und Nanokapseln“,

Prof. Dr. Katharina Landfester, MPI Mainz

Kaffepause

„Struktur und Zielsetzung des PMP“,

Leiter der Fachgebiete im PMP

15.15 – 16.00 h Führungen durch ausgewählte Labore

- a) Grenzflächenchemie und Oberflächentechnik
- b) Kunststofftechnologie und -verarbeitung
- c) Direct Manufacturing (DMRC)

ab 16.00 h

Poster-Präsentationen zu den Schwerpunkten
im PMP bei einem Imbiss und Getränken

Ausklang

Ich nehme an diesen Veranstaltungen im Rahmen
der PMP-Eröffnung am 09. Februar 2010 an der
Universität Paderborn teil:

- Mittagsimbiss (12.00 – 13.00 h)
- Eröffnung (13.00 – 15.15 h)
- Laborführung (15.15 – 16.00 h)
- Posterpräsentation mit Imbiss (ab 16.00 h)

Name, Vorname

Titel, Funktion

Firma/Institution

E-Mail

Datum, Unterschrift

PMP

INSTITUT FÜR
POLYMERE
MATERIALIEN
UND PROZESSE

EINLADUNG

Hintergrund

Das Institut für Polymere Materialien und Prozesse (PMP) ist im Juni 2009 als Zentrale wissenschaftliche Einrichtung der Universität Paderborn gegründet worden. Die Aufgaben des PMP sind laut Satzung Forschung, Lehre und Technologietransfer auf dem Gebiet der Polymermaterialien und ihrer Herstell- und Verarbeitungsprozesse.

Die Kompetenzen und Ausrichtung der dem PMP zugeordneten Arbeitsgruppen aus der Fakultät für Maschinenbau und der Fakultät für Naturwissenschaften ermöglichen die interdisziplinäre Betrachtung der gesamten Prozesskette der Polymertechnologie von der Polymersynthese bis zum innovativen Bauteil bzw. zur Baugruppe. Die aktuellen gemeinsamen Aktivitäten beziehen sich auf folgende Gebiete: Particle/Matrix-Interactions and Composite Materials, Interfaces and Interphases in Polymer Processing, New Polymer Materials and Coatings sowie Advanced Process Technologies.

Organisatorisches

Um Anmeldung mit beiliegender Karte bis spätestens 20.01.2010 wird gebeten.

Ein Anfahrtsplan wird Ihnen nach erfolgter Anmeldung zugesandt.

Rückfragen zur Organisation beantwortet Ihnen gerne:
Marita Schumacher
Fon 05251/60-2304
Fax 05251/60-2305

E-Mail: pmp-gf@upb.de

Weitere Informationen zum PMP s. <http://pmp.upb.de>

Rückantwortkarte bitte bis 20.01.2010 zurücksenden:

An die

Universität Paderborn

Department Chemie

z. Hd. von Frau Marita Schumacher

Warburger Str. 100

33098 Paderborn