

Deutsche Gesellschaft  
für Materialkunde e.V.  
Senckenberganlage 10  
60325 Frankfurt am Main  
DEUTSCHLAND

## Zum Thema

Nanotechnologie, Materialforschung und Produktionstechnik sind Schlüsselfelder für technische Innovationen in dynamischen Märkten. Die Europäische Union und Deutschland fördern deshalb Forschung & Entwicklung auf diesen Gebieten jährlich mit erheblichen Mitteln.

Allein im 7. Rahmenprogramm der EU sollen für die nächste Ausschreibungsrunde zum Arbeitsprogramm 2011 insgesamt über 300 Millionen Euro bereit gestellt werden. Die Ausschreibung für den Call 2011 erfolgt Ende Juli 2010. Einreichungsfrist für die erste Antragsstufe ist voraussichtlich Dezember 2010.

Ziel des Workshops ist die Vermittlung von essentiellen Know-How zur qualifizierten Gestaltung von Förderanträgen und damit der Verbesserung der Erfolgchancen.

Die Workshop- Inhalte konzentrieren sich auf die Antragstellung:

- im 7. Rahmenprogramm der Europäischen Union (FP7) - hier im Schwerpunkt Nanotechnologie, Materials, Processing (NMP)
- in den BMBF- Programmen bzw. Förderinitiativen - Nanotechnologie, Materialforschung (WING) und Produktionstechnik
- in den KMU-spezifischen Förderinitiativen KMU INNOVATIV und ZIM - Zentrales Innovationsprogramm Mittelstand

Abgerundet wird das Workshop-Programm mit einer Übersicht zu den Fördermöglichkeiten der Deutschen Forschungsgemeinschaft DFG und der AIF.

Für die Workshop-Teilnehmer besteht später die Möglichkeit der individuellen Vertiefung und Begleitung bei einer geplanten Antragsausarbeitung.

Das Workshop steht unter der fachlichen Leitung von **Dipl.-Ing. Wolfgang Faul**, ProjektEntwicklung Werkstofftechnik, Jülich.

- 20 Jahre Leitungs-Erfahrung in der Forschungsförderung
- Gutachter unter anderem bei der Europäischen-Kommission
- 6 Jahre Geschäftsführer des Kompetenzzentrums Neue Materialien Nordbayern GmbH.

Weitere Dozenten sind:

**Dr.-Ing. Frank O. R. Fischer**  
Geschäftsführer der Deutschen Gesellschaft für Materialkunde e.V., Frankfurt

## Teilnehmerhinweise

Der Workshop findet in den Räumen der Deutschen Gesellschaft für Materialkunde e.V., Senckenberganlage 10, Frankfurt, statt.

Da der Teilnehmerkreis des Workshops begrenzt ist, erfolgt die Registrierung nach dem Eingangsdatum der Anmeldung. Die Teilnahmegebühr bitten wir erst nach Erhalt der Bestätigung unter Angabe des Namens des Teilnehmers und der kompletten Rechnungsnummer, auf eines der DGM-Konten zu überweisen.

Informationen zur Zimmerbestellung erhalten Sie mit den Bestätigungsunterlagen.

Weitere Informationen erhalten Sie bei:

Deutsche Gesellschaft für Materialkunde e.V.  
Niels Parusel  
Senckenberganlage 10  
D-60325 Frankfurt  
Telefon: +49-(0)69-75306-757  
Zentrale: +49-(0)69-75306-750  
Telefax: +49-(0)69-75306-733  
E-Mail: np@dgm.de  
<http://www.dgm.de>

**Teilnahmegebühr:**  
650,- EURO

**Teilnahmegebühr für DGM-Mitglieder:**

Persönliche DGM-Mitglieder bzw. 1 Mitarbeiter eines DGM-Mitgliedsinstitutes / DGM-Mitgliedsunternehmens: 600,- EURO

In der Teilnahmegebühr sind enthalten:

- Seminarunterlagen
  - Pausengetränke
  - Mittagessen\*
- (\* Preise verstehen sich inkl. 19% MwSt.)

**Teilnahmebedingungen:**

Mit der Anmeldung werden die nachfolgenden Teilnahmebedingungen verbindlich anerkannt. Abmeldungen müssen schriftlich erfolgen. Bei Abmeldungen bis 30 Tage vor Veranstaltungsbeginn beträgt die Bearbeitungsgebühr pauschal 100 Euro. Danach beträgt die Stornierungsgebühr 50% der Teilnahmegebühr. Die Stornierung muss 10 Tage vor Veranstaltungsbeginn vorliegen, anderenfalls ist die volle Teilnahmegebühr zu zahlen. In diesem Fall senden wir die Veranstaltungsunterlagen auf Wunsch zu. Es ist möglich, nach Absprache einen Ersatzteilnehmer zu benennen. Muss eine Veranstaltung aus unvorhersehbaren Gründen abgesagt werden, erfolgt eine sofortige Benachrichtigung. In diesem Fall besteht nur die Verpflichtung zur Rückerstattung der bereits gezahlten Teilnahmegebühr. In Ausnahmefällen behalten wir uns den Wechsel von Referenten und/oder Änderungen im Programmablauf vor. In jedem Fall beschränkt sich die Haftung der Deutschen Gesellschaft für Materialkunde e.V. ausschließlich auf die Teilnahmegebühr.

## Workshop

# Fördermittel effizient nutzen

- Nanotechnologie • Materialforschung –
- Produktionstechnik



# 7. Juni 2010

## Frankfurt

Deutsche Gesellschaft  
für Materialkunde e.V.

© ProjektEntwicklung  
Werkstofftechnik Jülich

[www.dgm.de](http://www.dgm.de)  
[www.pe-w.de](http://www.pe-w.de)



# Montag

- 9:30 **Begrüßung und Einführung**
- 9:40 W. Faul  
**Die Förderlandschaft in Deutschland und der EU (7. Rahmenprogramm)**
- 10:00 W. Faul  
**Das 7. Rahmenprogramm der EU (NMP)**
- Schwerpunkte, Kriterien, Rahmenbedingungen, Verfahren
  - Chancen für kleinere und mittelständische Unternehmen (KMU)
  - Themenschwerpunkte und Termine zum Call 2011
  - Fragen und Antworten
- 10:45 Kaffeepause
- 11:15 W. Faul  
**Formulierung eines Erfolg versprechenden Förderantrags im 7. Rahmenprogramm der EU (NMP)**
- Erfolgskriterien, Do's and Dont's
  - Erfahrungen aus der Sicht des Gutachters
  - Partner suchen und finden
  - Fragen und Antworten
- 12:00 W. Faul  
**Ein Praxisbeispiel zur Übung**
- 12:30 Mittagspause
- 13:30 F. Fischer  
**Fördermaßnahmen der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG)**

- 13:50 W. Faul  
**Förderprogramme und Initiativen des BM Bildung und Forschung (BMBF)**
- Nanotechnologie
  - WING – Werkstoffinnovationen für Industrie und Gesellschaft
  - Forschung für die Produktion von morgen Handlungsfelder, Themenfelder und Trends, Rahmenbedingungen und Verfahren
- 14:30 W. Faul  
**KMU Innovativ - High Tech Strategie der Bundesregierung**
- Handlungsfelder, Themenfelder, Rahmenbedingungen und Verfahren
- 15:00 Kaffeepause
- 15:20 F. Fischer  
**Fördermaßnahmen des BM Wirtschaft und Technologie (BMWi)**
- ZIM - Zentrales Innovationsprogramm Mittelstand
  - Arbeitsgemeinschaft industrieller Forschungsvereinigungen „Otto von Guericke“ e.V. (AiF)
- Themenfelder, Rahmenbedingungen und Verfahren
- 15:40 **Fragen und Antworten – Weiteres Vorgehen**
- 16:00 Ende der Veranstaltung

## DGM-Veranstaltungen Programmorschau 2010

- 02.03.-05.03. **Einführung in die Metallkunde für Ingenieure und Techniker**
- 17.03.-18.03. **Titan und Titanlegierungen**
- 21.03.-26.03. **Systematische Beurteilung technischer Schadensfälle**
- 22.03.-24.03. **Entstehung, Ermittlung und Bewertung von Eigenspannungen**
- 25.05.-28.05. **Euro Superalloys**
- 21.06.-23.06. **Computer-Aided Thermodynamics**
- 06.07.-06.07. **Fördermittel effizient nutzen**
- 26.07.-30.07. **Junior Euromat 2010**
- 24.08.-26.08. **MSE 10 - Materials Science and Engineering**
- 27.10.-29.10. **Cellular Materials - CELLMAT 2010**
- 15.11.-17.11. **Stranggießen**
- 02.12.-03.12. **Werkstoffprüfung**

### Anmeldung

#### Fördermittel effizient nutzen

#### • Nanotechnologie • Materialforschung • Produktionstechnik

7. Juni 2010  
DGM-Workshop in Frankfurt

Mitgliedsnummer

DGM-Mitglied  
 Nichtmitglied  
 Ich interessiere mich für die Mitgliedschaft in der DGM

Titel / Vorname / Name (wie auf Zertifikat)

Telefon

Firma / Universität

Telefax

Abteilung / Institut

E-Mail

Straße

PLZ / Ort / Land

Datum, Unterschrift