

DPG Frühjahrstagung

Regensburg, 23. März 2010, 14:00 Uhr – 18:00 Uhr

Nachwuchskarriereworkshop des Fachverbandes Metall- und Materialphysik und der BV Materialwissenschaft und Werkstofftechnik

Doktorprüfung bestanden, Doktorfeier überstanden, Formalitäten abgeschlossen. Nun stehen Sie als frischgebackener Doktor da und was nun? Vielleicht sollen Sie morgen eine Stelle in einem Forschungsinstitut oder in der Industrie antreten. Was erwartet Sie dort? Welche Fähigkeiten und Erfahrungen werden Ihnen bei der Einarbeitung hilfreich sein? Was erwarten Ihre Vorgesetzten, Ihre Kollegen von Ihnen? Welche Karriere sollen Sie einschlagen, Hochschule oder Industrie?

Der Wechsel vom überschaubaren Alltag als Doktorand an der Universität zum Berufsleben stellt eine Zäsur im Leben jedes Wissenschaftlers dar und verlangt eine überlegte Entscheidung. Die Bundesvereinigung Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (BV MatWerk) und der Fachverband Metall- und Materialphysik wollen Ihnen bei diesen Entscheidungsprozessen helfen und werden gemeinsam auf der DPG Frühjahrstagung 2010 einen Karriereworkshop durchführen: Darin werden Kolleginnen und Kollegen aus Ihren Erfahrungen in der privaten Wirtschaft, in außeruniversitären Forschungseinrichtungen und in der Professorenlaufbahn berichten und Ihre Fragen beantworten. Bewusst haben wir sowohl erfahrene Kolleginnen und Kollegen mit Leitungsaufgaben als auch jüngere Wissenschaftler, die erst vor kurzem diesen Wechsel erlebt haben, eingeladen:

- | | |
|-------|--|
| 14:00 | Begrüßung, Einführung in den Karriereworkshop |
| 14:10 | Kurze Vorträge mit Hinweisen auf die Anforderungen und Erwartungen |
| 15:30 | Pause mit Getränken und Keks – Möglichkeit zum Gespräch |
| 16:00 | Diskussion im Plenum, Fragen der Teilnehmer |

Anmeldungen bitte bis zum **28. Februar 2010** direkt an die Geschäftsstelle der BV MatWerk. Aus organisatorischen Gründen wird die Teilnehmerzahl auf 100 begrenzt; eine Teilnahmebestätigung wird verschickt.

Bundesvereinigung Materialwissenschaft und Werkstofftechnik
Geschäftsstelle:
BAM Bundesanstalt für Materialforschung und –prüfung
Unter den Eichen 87, 12205 Berlin
T: (030) 8104 – 1509
F: (030) 8104 – 1507
E: matwerk@bam.de
I: <http://www.matwerk.de>