

## ■ Wochenendseminar „Physiker/Innen im Beruf“

Der Übergang von der Hochschule in die berufliche Karriere fällt vielen Universitätsabsolventen erfahrungsgemäß schwer, da sie oftmals weder mit den Anforderungen noch den Abläufen in der Industrie vertraut sind. Dieses vom DPG-Regionalverband Hessen-Mittelrhein-Saar organisierte Seminar soll ihnen durch Erfahrungsberichte etablierter Physiker wie auch Anfänger aus Industrie und Forschung die Möglichkeit einer Orientierung bieten. Bei der Auswahl der Vortragenden wurde Wert darauf gelegt, verschiedene Arbeitsgebiete abzudecken, um das breite Einsatzspektrum des Physikers darzustellen.

Neben den Vorträgen bietet der gemütliche Weinkeller des Physikzentrums ein ideales Forum, um mit den Sprechern nach den Vorträgen auch in kleiner Runde offen zu diskutieren und Erfahrungen zu sammeln.

Das Seminar findet unter Leitung der Vorsitzenden Dr. R. Beckmann (Leybold Optics, Alzenau) und Prof. Dr. E. Oesterschulze (Technische Universität Kaiserslautern) vom **1. bis 3. Mai 2009** im Physikzentrum, Hauptstraße 5, 53604 Bad Honnef, statt.

■ Teilnehmerkreis: Physikstudentinnen und -studenten ab Vordiplom bis zur Promotion.

■ Teilnahmegebühr: 45 € für DPG-Mitglieder, 80 € für Nichtmitglieder.

■ Anmeldung über die Web-Seiten des Regionalverbands: [www.dpg-physik.de/gliederung/rv/hms/veranstaltungen/v2009.html](http://www.dpg-physik.de/gliederung/rv/hms/veranstaltungen/v2009.html)

■ Kontaktperson (bitte nur in Notfällen): Dr. Stefan Lach, TU Kaiserslautern, AG Grenzflächen, Nanomaterialien und Biophysik, Tel: 0631/2052856, Fax: 0631/2052854, E-Mail: [lach@physik.uni-kl.de](mailto:lach@physik.uni-kl.de).

Weitere Unterlagen werden den Interessenten nach dem Meldeschluss zugesandt. Der Meldeschluss ist der **17. April 2009**. Die Teilnehmerliste wird in der Reihenfolge der Anmeldungen erstellt und nach Erreichen der Teilnehmergrenze von 75 abgebrochen. Aufgrund des großen Interesses mussten die Veranstalter im letzten Jahr leider von dieser Möglichkeit Gebrauch machen.

## ■ Physik konkret

Die DPG bietet online mit „Physik konkret“ ein neues Informationsblatt an, das in kompakter und allgemeinverständlicher Form die Fakten zu aktuellen wissenschaftlichen und wissenschaftspolitischen Themen enthält. Mit ca. sechs im Jahr als PDF erscheinenden Ausgaben möchte sich die DPG gezielt in



die dringend gebotene öffentliche Diskussion zur Situation der Naturwissenschaften und der Physik in Deutschland einbringen. Ziel ist es dabei, den DPG-Mitgliedern und Entscheidungsträgern in Politik, Wirtschaft und Industrie bei zentralen Fragen als Ratgeber zu dienen. Alle Ausgaben finden sich unter [www.physikkonkret.de](http://www.physikkonkret.de)

## So abonnieren Sie Physik konkret...

■ Für DPG-Mitglieder:

Wenn Sie die elektronische Ausgabe von Physik konkret per E-Mail beziehen möchten, teilen Sie uns dies bitte über das Änderungsformular für DPG-Mitglieder unter [www.mitglieder.dpg-physik.de](http://www.mitglieder.dpg-physik.de) mit.

■ Für Nicht-DPG-Mitglieder:

Wenn Sie die elektronische Ausgabe von Physik konkret per E-Mail beziehen möchten, senden Sie bitte eine E-Mail ([dpg@dpg-physik.de](mailto:dpg@dpg-physik.de)) oder ein Fax (02224/9232-50) an die DPG-Geschäftsstelle.

# LBK online!



**Physik  
Astronomie  
Ingenieurwissenschaften**

Ab diesem Jahr wird der **Lehrbuchkatalog** auch in elektronischer Form zur Verfügung stehen.

Ab sofort haben Sie unter

**[www.wiley-vch.de/lbk/physik](http://www.wiley-vch.de/lbk/physik)**

Zugriff auf den Online-Katalog.

 **WILEY-VCH**