

Bad Honnefer Industriegespräche

Die Industriegespräche, eine Aktivität des Arbeitskreises Industrie und Wirtschaft (AIW) der DPG, richten sich primär an alle Physikerinnen und Physiker, die in der Wirtschaft – außerhalb von Hochschulen und Forschungseinrichtungen – tätig sind. Weitere Interessenten sind ebenso herzlich eingeladen. In den Vorträgen geht es um Innovationen und aktuelle Branchentrends, relevante Themen aus der Wirtschaft sowie herausragende Entwicklungen, Trends und Top-Themen aus der Physik.

Die Bad Honnefer Industriegespräche bieten einen Rahmen zum Networking, ermöglichen Know-how-Transfer und geben teilnehmenden Physikerinnen und Physikern die Möglichkeit, den Kontakt zu ihren Wurzeln zu halten.

Die Veranstaltungen finden in der Regel um 18:00 Uhr im Physikzentrum Bad Honnef, Hauptstraße 5, 53604 Bad Honnef statt. Im Anschluss an den Vortrag wird ein Imbiss angeboten. Die Teilnahme ist kostenlos; um vorherige Anmeldung wird gebeten.

Programm 2011/2012

- | | |
|-------------|--|
| 06. 10.2011 | Dr. Thomas Götz, Partner & Executive, IBM Global Business Services
„Digitale Transformation – Neue Technologien als Treiber von Geschäftsmodell-Innovationen“ |
| 23.11.2011 | Dr. Alexander Kantner, Vorstand, DABEL e. V.
„Innovation, was ist das?“ |
| 25.1.2012 | Dr. Rainer Baumgart, Vorstand (Vorsitzender), secunet Security Networks AG
- Thema in Absprache - |
| 14.3.2012 | Dr. Carsten Bühner, Chief Technical Officer, Zenergy Power plc
„Supraleiter für die Erwärmung von Nichteisen-Metallen – eine perfekte Synthese von Wirtschaftlichkeit und Umweltschutz“ |
| 16.5.2012 | Dr. Reinhard Pollak, Business Development, Cisco Systems GmbH
„Smart and Connected Communities – ICT für eine lebenswerte Welt“ |
| 20.6.2012 | Dr. Hans-Peter Petry, Managing Partner, Detecon International GmbH
„Der Wert von Mobilfunktechnologien – Spektrumseffizienz als aussagekräftiges Bewertungskriterium“ |

Änderungen möglich.

Weitere Informationen finden Sie im Internet unter:
<http://www.industriegespraechе.dpg-physik.de>