

# 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 18:30 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 2015/2016

- |            |       |          |   |
|------------|-------|----------|---|
| 23.09.2015 | 18:30 | Mittwoch | Dr. Klaus Radermacher, Gründer und Geschäftsführer, KRBE GmbH<br><b>„Business Excellence – Systematisch dauerhaft herausragende Leistungen erzielen“</b>  |
| 18.11.2015 | 18:30 | Mittwoch | Prof. Dr. Josef Kallrath, BASF AG<br><b>„Mathematische Optimierung in der Praxis – Die Kunst der Modellierung“</b>  |
| 27.01.2016 | 18:30 | Mittwoch | Prof. Dr. Christian Weinheimer, Universität Münster, Institut für Technische Physik<br><b>„Wandelbare Geisterteilchen: Entdeckung der Neutrinooszillationen und die Suche nach Neutrinomassen“</b>    |
| 07.04.2016 | 18:30 | Mittwoch | Prof. Dr. Lothar Harzheim, Adam Opel AG, Rüsselsheim<br><b>„Simulationsgestützte Optimierung von Bauteilen mit Hilfe der Wachstumsregel von Bäumen und Knochen – ein Beispiel angewandter Bionik“</b> |
| 29.06.2016 | 18:30 | Mittwoch | Prof. Dr. Harald Fritzsche, Ludwig Maximilians Universität, München<br><b>„Physikalische Konstanten - Wie fundamental und konstant sind sie wirklich?“</b>  |

Änderungen möglich

Weitere Informationen und die Möglichkeit zur Anmeldung finden Sie im Internet unter:  
[www.industriegespraechе.dpg-physik.de](http://www.industriegespraechе.dpg-physik.de)