

# 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 2013/2014

- |        |       |          |  |
|--------|-------|----------|--|
| 09.10. | 19:00 | Mittwoch | Stephan Ulamec,<br>Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt, Köln-Porz<br><i>„ROSETTA – Eine Reise zu den Ursprüngen des Sonnensystems“</i> |
| 11.12. | 18:30 | Mittwoch | Ulrich Eberle,<br>Adam Opel AG, Rüsselsheim<br><i>„Das vernetzte Fahren und die Verkehrssysteme der Zukunft“</i>                             |
| 12.02. | 18:30 | Mittwoch | Joachim Bock,<br>Nexans SuperConductors GmbH, Hürth<br><i>„Supraleitende Betriebsmittel für moderne Stromnetze“</i>                          |
| 09.04. | 18:30 | Mittwoch | René Kleeßen,<br>Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt, Bonn<br><i>„Galileo – smarter navigieren mit der Technik aus Europa“</i>         |
| 18.06. | 18:30 | Mittwoch | Thiemo Gropp,<br>Desertec Foundation, Heidelberg<br><i>„Energy and Climate Security for a World of 10 billion People“</i>                    |

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)