

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 2017/2018

12. Sept. 2017 18:30 Uhr Dienstag
„Künstliche Intelligenz und kognitive Systeme - aus Sicht der IBM Forschung & Entwicklung“
Dr. Dipl.-Phys. Wolfgang Maier,
Leiter Prozessorentwicklung, IBM Deutschland Forschung & Entwicklung
15. Nov. 2017 18:30 Uhr Mittwoch
Vortrag zu: Zukunft und Potentiale von Verbrennungsmotoren
Prof. Dr. Thomas Koch,
Leiter des Instituts für Kolbenmaschinen am Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
17. Jan. 2018 18:30 Uhr Mittwoch
Vortrag zum Physik-Nobelpreis
14. März 2018 18:30 Uhr Mittwoch
„Massereiche Schwarze Löcher und Galaxien“
Prof. Dr. Reinhard Genzel,
Direktor am Max-Planck-Institut für extraterrestrische Physik, Garching
11. April 2018 18:30 Uhr Mittwoch
„Gravitationswellenastronomie: Wir können das Universum hören!“
Prof. Dr. Karsten Danzmann,
Direktor am Max-Planck-Institut für Gravitationsphysik, Hannover
23. Mai 2018 18:30 Uhr Mittwoch
„Atomistische Simulationen als Motor industrieller Innovation“
Dr. Volker Eyert,
Senior Scientist, Materials Design S.A.R.L.
12. Juli 2018 18:30 Uhr Donnerstag
„Energiewende 2.0“
Prof. Dr. Robert Schlögl,
Direktor am Max-Planck-Institut für Chemische Energiekonversion, Mülheim a.d.R., und am
Fritz-Haber-Institut, Berlin

Änderungen möglich

Weitere Informationen und die Möglichkeit zur Anmeldung finden Sie im Internet unter:

www.industriegespraechе.dpg-physik.de