

Fachinformation vom 31. März 2014

## Fachkräftesicherung, Industrie 4.0 und Aspekte der Produktentwicklung

*Das sind die Hauptthemen des Sicherheitswissenschaftlichen Kolloquiums der Bergischen Universität in diesem Frühjahr.*

In den öffentlichen Veranstaltungen des Kolloquiums werden seit 10 Jahren sicherheitswissenschaftliche Fragestellungen, Methoden und Praxisbeispiele diskutiert. Gestartet wird die aktuelle Reihe mit dem 100. Kolloquium am 9. April auf dem Campus Freudenberg zum Thema der Fachkräftesicherung. Im Überblick:

- 9. April 2014: **Fachkräftesicherung durch Betriebliches Gesundheitsmanagement** (Dipl.-Ing. Helmut Ehnes, BG RCI, Heidelberg & Dr. Peter Dolfen, Continental AG, Hannover);
- 29. April 2014: **Herausforderung für das Arbeitsrecht: Reduzierung von Stammebelegschaften** (Prof. Dr. Olaf Deinert, Georg-August-Universität Göttingen);
- 20. Mai 2014: **Berücksichtigung des Human Factors in der Gefährdungsbeurteilung** (Dipl.-Ing. Harald Gröner, RWE Generation SE, Essen);
- 3. Juni 2014: **Innovative Technologien bei Arbeitsmitteln und Arbeitssystemen im Kontext von Ambient Intelligence und Industrie 4.0** (Prof. Dr. Armin Windel, BAuA, Dortmund);
- 17. Juni 2014: **Herausforderungen der Funktionalen Sicherheit im Automobilbereich** (Dr.-Ing. Marco Schlummer, IQZ GmbH, Wuppertal);
- 7. Juli 2014: **Nanotechnologie – Ein Beispiel für erfolgreiche Technologiefolgenabschätzung?** (Dr. Rolf Packroff, BAuA, Dortmund).

Mit Hilfe der Kolloquien soll auch die Wuppertaler Sicherheitswissenschaft weiterentwickelt werden. Schließlich wurde hier schon 1872 der Verein zur Überwachung der Dampfkessel in den Kreisen Elberfeld und Barmen sowie 1975 der eigenständige Uni-Fachbereich Sicherheitstechnik gegründet. Mehr Infos: [www.institut-aser.de](http://www.institut-aser.de)



ca. 212 Worte, ca. 1503 Zeichen  
**Institut ASER e.V., Wuppertal**

Ansprechpartner:

Dipl.-Ing. Karl-Heinz Lang

Telefon: 0202 / 73 10 00

Telefax: 0202 / 73 11 84

E-Mail: [info@institut-aser.de](mailto:info@institut-aser.de)

Internet: [www.institut-aser.de](http://www.institut-aser.de)