

100. Sicherheitswissenschaftliche Kolloquium: *Fachkräftesicherung durch Betriebliches Gesundheitsmanagement – Anforderungen und betriebliche Praxis*

Inhalt

Neue Arbeitsformen, Demografischer Wandel in der Arbeitswelt und Fachkräftesicherung sowie vielfältige Aspekte des Europäischen Wirtschaftsraumes – einige Stichworte, die den roten Faden der Sicherheitswissenschaftlichen Kolloquien seit April 2004 beschreiben. Im Konzept des **Betrieblichen Gesundheitsmanagement (BGM)** bündeln sich, die verschiedenen Anstrengungen für eine praktikable und nachhaltige Bewältigung der heutigen Herausforderungen, vor denen Gesellschaft und Unternehmen im Hinblick auf die Verbesserung von Sicherheit und Gesundheit sowie von Innovation und Wettbewerbsfähigkeit in Europa stehen.

Um der Bedeutung des Themas zu entsprechen, werden zum **100. Sicherheitswissenschaftlichen Kolloquium** zwei Fachleute referieren und zwar aus Sicht der überbetrieblichen sowie der betrieblichen Fachkräftesicherung durch systematische BGM-Maßnahmen.

Aus Sicht der **BG RCI** dienen BGM-Maßnahmen dazu, präventiv die Arbeitsbedingungen und Arbeitsprozesse alters- und altersgerecht zu gestalten. Die BG RCI unterstützt dies aktuell z.B. durch die Mitarbeit an der Präventionskampagne „Denk an mich. Dein Rücken“ und an der Umsetzung der Ziele der Gemeinsamen Deutschen Arbeitsschutzstrategie (GDA).

Bei der **Continental AG** wurde für die 64 Werke in Deutschland eingeschätzt, dass im Produktionsbereich bis zum Jahr 2020 der Beschäftigtenanteil im Alterssegment von 55 bis 65 Jahre auf ca. 35 % ansteigen wird. Daraufhin ist im Jahr 2007 das Konzept zur Förderung der Beschäftigungsfähigkeit in älteren Berufsjahren gestartet worden. So konnte bis Ende 2013 erreicht werden, dass ein Drittel der Produktionsarbeitsplätze „demografiestabil“ sind, was die Fachkräftesicherung stark verbessert.

Wir laden Sie herzlich ein am **Mittwoch, 9. April 2014** an diesem 100. Sicherheitswissenschaftlichen Kolloquium im **Hörsaalzentrum FZH 1** auf dem **Campus Freudenberg** der **Bergischen Universität Wuppertal** teilzunehmen und würden uns freuen, wenn wir Sie – und / oder Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen von Ihnen – dort begrüßen zu dürfen.

Für die Anmeldung(en) nutzen Sie bitte die Rückseite dieses Programmfolders.

Programm

Wann? Mittwoch, 9. April 2014 (17:30 – 20:00 Uhr)

Wo? Bergische Universität Wuppertal
Campus Freudenberg
Hörsaalzentrum FZH 1
Rainer-Gruenter-Str. 21
42119 Wuppertal

Eintritt? Die Teilnahme ist kostenfrei.
Anmeldungen bis Montag 7. April 2014.

Begrüßung und Eröffnung des Kolloquiums

Prof. Dr. Ralf Pieper

Leiter des Fachgebiets Sicherheitstechnik /
Sicherheits- und Qualitätsrecht der
Bergischen Universität Wuppertal

Fachkräftesicherung durch Betriebliches Gesundheitsmanagement – Anforderungen

Dipl.-Ing. Helmut Ehnes

Leiter der Prävention der
**Berufsgenossenschaft Rohstoffe und
chemische Industrie (BG RCI), Heidelberg**

Beitragsdiskussion im Plenum

Fachkräftesicherung durch Betriebliches Gesundheitsmanagement – Betriebliche Praxis

Dr. Peter Dolfen

Senior Vice President CSH der
Continental AG, Hannover

Beitragsdiskussion im Plenum

Moderation

Prof. Dr. Ralf Pieper

Bergische Universität Wuppertal &

Dipl.-Ing. Karl-Heinz Lang

Institut ASER e.V., Wuppertal

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme:



100. Sicherheitswissenschaftliche Kolloquium: *Fachkräftesicherung durch Betriebliches Gesundheitsmanagement – Anforderungen und betriebliche Praxis*

Anmeldung

Um eine Anmeldung (Telefax: [0202-731184](tel:0202-731184) oder E-Mail: lang@institut-aser.de oder rpieper@uni-wuppertal.de) wird gebeten.

.....
Name

.....
Unternehmen, Organisation

.....
Ort

Veranstalter & Ansprechpartner:

Bergische Universität Wuppertal
Fachgebiet Sicherheits- und Qualitätsrecht

Prof. Dr. Ralf Pieper

Gaußstraße 20

42119 Wuppertal

E-Mail: rpieper@uni-wuppertal.de

Internet: www.suqr.uni-wuppertal.de

Institut für Arbeitsmedizin, Sicherheitstechnik
und Ergonomie e.V. (ASER)

Dipl.-Ing. Karl-Heinz Lang

Corneliusstraße 31

42329 Wuppertal

Telefon: 0202 – 73 10 00

Telefax: 0202 – 73 11 84

E-Mail: lang@institut-aser.de

Internet: www.institut-aser.de

Veranstaltungsort

Campus Freudenberg
Hörsaalzentrum FZH 1
Rainer-Gruenter-Str. 21
42119 Wuppertal

Anreise Campus Freudenberg per Pkw:

[www.uni-wuppertal.de/universitaet/
adresse-anreise/lageplaene-anreise/
campus-freudenberg-per-pkw.html](http://www.uni-wuppertal.de/universitaet/adresse-anreise/lageplaene-anreise/campus-freudenberg-per-pkw.html)

Lageplan Campus Freudenberg:

