

Zielsetzung / Inhalte

Das Sicherheitswissenschaftliche Kolloquium wird seit dem Sommersemester 2004 vom Fachgebiet Sicherheits- und Qualitätsrecht in Kooperation mit dem Institut für Arbeitsmedizin, Sicherheitstechnik und Ergonomie e.V. (ASER) veranstaltet und beschäftigt sich mit den im Wandel befindlichen Rahmenbedingungen für Sicherheit und Gesundheit.

Für Studierende, Lehrende und externe Interessenten besteht die Möglichkeit, mit fachlich ausgewiesenen Referentinnen und Referenten neueste Entwicklungen auf den Gebieten der Sicherheit, der Arbeits- und Lebensbedingungen sowie der Qualität der Arbeit zu diskutieren. Es werden Beispiele und Anregungen für die Umsetzung im betrieblichen Alltag aufgezeigt.

Ein Schwerpunkt sind dabei Fragen der Rechtsetzung und Rechtsanwendung (Sicherheitsrecht, Arbeits- und Sozialrecht, Wirtschaftsrecht). Einbezogen werden Fragen der betrieblichen und überbetrieblichen Sicherheits- und Gesundheitsorganisation sowie das betriebliche Compliance. Und nicht zuletzt werden natürlich auch arbeitswissenschaftliche und arbeitswirtschaftliche Erkenntnisse und Methoden diskutiert.



Informationen

Die Kolloquien vermitteln Kenntnisse, die für die fach- und sachgerechte Bewältigung der Aufgaben der betrieblichen Interessenvertretung der Beschäftigten erforderlich sind. Die Freistellung der Interessenvertretung erfolgt z. B. nach § 37 Abs. 6 BetrVG, § 19 Abs. 3 MVG, § 42 Abs. 5 LPVG NRW oder § 46 Abs. 6 BPersVG.

Die Kolloquien sind Fortbildungen gemäß § 5 Abs. 3 ASiG. Der Verband Deutscher Sicherheitsingenieure e.V. (VDSI) vergibt für jedes Kolloquium jeweils einen VDSI-Punkt Arbeitsschutz für den VDSI-Weiterbildungsnachweis. Zusätzlich zum 100. Sicherheitswissenschaftlichen Kolloquium noch einen VDSI-Punkt Gesundheitsmanagement.



Veranstaltungsort:

Institut ASER e.V.
Corneliusstraße 31
42329 Wuppertal
info@institut-aser.de
www.institut-aser.de

Kontakt:

Bergische Universität Wuppertal
FB D – Abteilung Sicherheitstechnik
Fachgebiet Sicherheitstechnik /
Sicherheits- und Qualitätsrecht
apl. Prof. Dr. rer. pol. Ralf Pieper
Gaußstraße 20
42119 Wuppertal
rpieper@uni-wuppertal.de
www.suqr.uni-wuppertal.de



Sicherheitswissenschaftliches Kolloquium

Sommersemester
2014

FB D – Abt. Sicherheitstechnik
Fachgebiet Sicherheitstechnik /
Sicherheits- und Qualitätsrecht



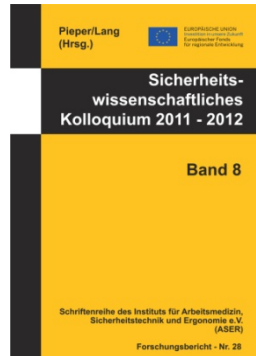
Fachpublikationen



**Arbeitsschutzrecht;
Kommentar für die Praxis**

5. Auflage
Ralf Pieper
Bund-Verlag, Frankfurt a.M.

Ende 2011 erschienen



**Sicherheitswissenschaftliches
Kolloquium 2011 – 2012
(Band 8)**

28. ASER-Forschungsbericht
Ralf Pieper, Karl-Heinz Lang
ASER Eigenverlag, Wuppertal

Mitte 2013 erschienen



**Gefahrstoffverordnung;
Basiskommentar zur GefStoffV**

1. Auflage
Ralf Pieper
Bund-Verlag, Frankfurt a. M.

Ende 2012 erschienen

**Arbeitsschutzgesetz;
Basiskommentar zum ArbSchG**

6. Auflage
Ralf Pieper
Bund-Verlag, Frankfurt a.M.

Ende 2013 erschienen



Programmübersicht

100. Mittwoch, 9. April 2014: 17:30-20:00 Uhr

*** Fachkräftesicherung durch
Betriebliches Gesundheitsmanagement –
Anforderungen und betriebliche Praxis**

Dipl.-Ing. Helmut Ehnes, Leiter der Prävention der BG Rohstoffe und chemische Industrie (BG RCI), Heidelberg
Dr. Peter Dolfen, Senior Vice President CSH der Continental AG, Hannover

101. Dienstag, 29. April 2014: 18:00-20:00 Uhr

**Herausforderung für das Arbeitsrecht:
Reduzierung von Stammelegschaften**

Prof. Dr. Olaf Deinert, FG Bürgerliches Recht, Arbeits- und Sozialrecht der Georg-August-Universität Göttingen

102. Dienstag, 20. Mai 2014: 18:00-20:00 Uhr

**Berücksichtigung des Human Factors in der
Gefährdungsbeurteilung – eine Herausforderung für jeden Sicherheitsingenieur**

Dipl.-Ing. Harald Gröner
Safety – CoE der RWE Generation SE, Essen / Köln

103. Dienstag, 3. Juni 2014: 18:00-20:00 Uhr

**Innovative Technologien bei Arbeitsmitteln
und Arbeitssystemen im Kontext von
Ambient Intelligence und Industrie 4.0**

Dir. und Prof. Dr. Armin Windel
Direktor Forschung und Entwicklung der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA), Dortmund

104. Dienstag, 17. Juni 2014: 18:00-20:00 Uhr

**Herausforderungen der Funktionalen
Sicherheit im Automobilbereich**

Dr.-Ing. Marco Schlummer
Mitglied der Geschäftsführung des Instituts für Qualitäts- und Zuverlässigkeitsmanagement GmbH (IQZ), Wuppertal

105. Montag, 7. Juli 2014: 18:00-20:00 Uhr

**Nanotechnologie –
Ein Beispiel für erfolgreiche
Technologiefolgenabschätzung?**

Dr. Rolf Packroff
Wissenschaftlicher Leiter des Fachbereich 4 „Gefahrstoffe und biologische Arbeitsstoffe“ der BAuA, Dortmund

Anmeldung / Anreise

Um eine kurze Anmeldung per E-Mail wird gebeten:
rpieper@uni-wuppertal.de

*** Das 100. Kolloquium am 9. April 2014 wird im
Hörsaalzentrum FZH 1 des Campus Freudenberg
(Rainer-Grunter-Str. 21) in Wuppertal ausgerichtet.**

Die weiteren Kolloquien finden wie üblich im
Institut ASER e.V. (Corneliusstr. 31) statt.

