

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 AStG. Der Verband Deutscher Sicherheitsingenieure e.V. (VDSI) vergibt für jedes Kolloquium jeweils einen VDSI-Punkt Arbeitsschutz für den VDSI-Weiterbildungsnachweis. Darüber hinaus zum 96. Kolloquium auch einen VDSI-Punkt Umweltschutz.



Veranstaltungsort:

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

Kontakt:

Bergische Universität Wuppertal
Fachbereich D
Abteilung Sicherheitstechnik
Fachgebiet 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

**Wintersemester
2013/2014**

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.

Erscheint im Herbst 2013



Sicherheitswissenschaftliches Kolloquium 2011 - 2012 (Band 8)

Band 8

Schriftenreihe des Instituts für Arbeitsmedizin,
Sicherheitstechnik und Ergonomie e.V.
(ASER)
Forschungsbericht - Nr. 28



Arbeits-schutzgesetz

Basiskommentar zum ArbSchG
6. Auflage

Basiskommentar

Programmübersicht

95. Dienstag, 29. Okt. 2013: 18:00-20:00 Uhr Design, Ergonomie und Sicherheit bei der Produktentwicklung

Staatl. gepr. Techn., Graveurmeister Lutz Gathmann
Lutz Gathmann Design, Produktsicherheit, Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz in Kreativberufen, Düsseldorf

96. Dienstag, 26. Nov. 2013: 18:00-20:00 Uhr Deutschland sucht den Endlagerstandort – Konzepte und Stand der Endlagerung von Atommüll

Dipl.-Ing. (FH) Julia Mareike Neles
Institutsbereich Nukleartechnik & Anlagensicherheit im Öko-Institut e.V., Darmstadt

97. Dienstag, 14. Jan. 2014: 18:00-20:00 Uhr Kollaborierende Roboter - Zum Stand von Forschung, Normung und Validierung

Dr. rer. biol. hum., Dipl.-Ing. Michael Huelke
Referat Neue Technologien, Mensch und Technik des Instituts für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA), Sankt Augustin

98. Dienstag, 21. Jan. 2014: 18:00-20:00 Uhr Psychische Arbeitsbelastungen – Empirische Befunde

Prof., Dr. Nico Dragano
Geschf. Direktor des Instituts für Medizinische Soziologie am Universitätsklinikum Düsseldorf, Düsseldorf

99. Dienstag, 4. Feb. 2014: 18:00-20:00 Uhr Physische Arbeitsbelastungen – Aktuelle Herausforderungen

Dr. rer. nat. Rolf Ellegast
Stellvertr. Direktor des Instituts für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA), Sankt Augustin

Anmeldung / Anreise

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

