Zielsetzung & Inhalte

Das Sicherheitswissenschaftliche Kolloquium wird seit dem Frühjahr 2004 vom Fachgebiet Sicherheitstechnik / 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 dabei natürlich auch tradierte und neueste arbeitswissenschaftliche sowie arbeitswirtschaftliche Erkenntnisse und Methoden zur Fachkräfteentwicklung und -sicherung 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 für Sicherheit, Gesundheit und Umweltschutz bei der Arbeit e.V. (VDSI) vergibt für jedes Kolloquium jeweils einen VDSI-Punkt Arbeitsschutz für den VDSI-Weiterbildungsnachweis.



Veranstaltungskontakt:

Bergische Universität Wuppertal FB D – Abt. Sicherheitstechnik Fachgebiet Sicherheitstechnik / Sicherheits- und Qualitätsrecht Prof., Dr. rer. pol. R. Pieper Gaußstraße 20 42119 Wuppertal rpieper@uni-wuppertal.de www.sugr.uni-wuppertal.de

Veranstaltungsort: Institut ASER e.V.

Institut ASER e.V.
Dipl.-Ing. K.-H. Lang
Corneliusstraße 31
42329 Wuppertal
lang@institut-aser.de
www.institut-aser.de



sicherheitswissenschaftlich®



Sicherheitswissenschaftliches Kolloquium

Sommersemester 2015

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



Fachpublikationen



Arbeitsschutzrecht; Kommentar für die Praxis

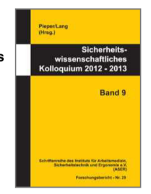
Auflage
 Ralf Pieper
 Bund-Verlag, Frankfurt a.M.

Ende 2011 erschienen.

Sicherheitswissenschaftliches Kolloquium 2012 – 2013 (Band 9)

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

Mitte 2014 erschienen.



Raif Pieper Gefahrstoffverordnung Basiskommentar zur GefStoffV

Gefahrstoffverordnung; Basiskommentar zur GefStoffV

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

110. Dienstag, 21. April 2015: 18:00-20:00 Uhr Arbeitsbelastungen in der Nachtschichtarbeit und Vorstellung eines Interventionsansatzes

Dr. Veronika Kretschmer

Gruppe 1.2 "Arbeitsweltberichterstattung, Grundsatzfragen, Internationales" der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin, Dortmund

111. Dienstag, 12. Mai 2015: 18:00-20:00 Uhr Teilhabe, Inklusion und menschengerechte Gestaltung der Arbeit: Die Umsetzung der UN-Behindertenrechtskonvention

Ulrike Knospe

Leiterin des Referats Va5 "Umsetzung der UN-Behindertenrechtskonvention, Focal Point, Nationaler Aktionsplan" im Bundesministerium für Arbeit und Soziales, Berlin

Donnerstag, 28. Mai 2015: 09:00-17:00 Uhr * *Vierzig Jahre* – *1975-2015* –

Wuppertaler Sicherheitstechnik: Innovation und Sicherheit im Gleichklang

3. Wuppertaler Sicherheitstag

Abteilung Sicherheitstechnik im Fachbereich D der Bergischen Universität Wuppertal

112. Dienstag, 9. Juni 2015: 18:00-20:00 Uhr Konstruieren sicherheitsgerechter Produkte: Methoden und Beispiele zum Maschinenbau

Dr.-Ing. Alfred Neudörfer

ehem. Akadem. Direktor im Institut für Druckmaschinen und -verfahren der TU Darmstadt

113. Dienstag, 23. Juni 2015: 18:00-20:00 Uhr Arbeitswissenschaftliche Entwicklungsziele und Erfordernisse in Verbindung mit der Hightech-Strategie Industrie 4.0

Prof., Dr.-Ing. Sascha Stowasser

Direktor und gf. Vorstand des Instituts für angewandte Arbeitswissenschaft e.V., Düsseldorf

Anmeldung & Anreise

Die Teilnahme an den Kolloquien ist kostenfrei. Aus organisatorischen Gründen ist eine Anmeldung per E-Mail rpieper@uni-wuppertal.de notwendig. Ort: Institut ASER e.V., Corneliusstr. 31, Wuppertal

* Der 3. Wuppertaler Sicherheitstag wird im Hörsaalzentrum FZH 1 des Campus Freudenberg (Rainer-Gruenter-Str. 21) in Wuppertal ausgerichtet. Programm & Anmeldung: www.wst.uni-wuppertal.de

