

Veranstaltungsreihe

Das Sicherheitswissenschaftliche Kolloquium wird seit dem Frühjahr 2004 vom *Fachgebiet Sicherheitstechnik / Sicherheits- und Qualitätsrecht der Bergischen Universität Wuppertal* in Kooperation mit dem *Institut für Arbeitsmedizin, Sicherheitstechnik und Ergonomie e.V. (ASER)* veranstaltet.

Das Kolloquium befasst sich thematisch mit den sich wandelnden gesellschaftlichen 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.

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.

Nicht zuletzt werden auch tradierte und neueste arbeitswissenschaftliche sowie arbeitswirtschaftliche Erkenntnisse diskutiert. Dabei werden auch Beispiele und Lösungswege für die Umsetzung im betrieblichen Alltag aufgezeigt.

Fort- und Weiterbildung

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 auch Fortbildungen gemäß § 5 Abs. 3 ASiG.

Der VDSI - Verband für Sicherheit, Gesundheit und Umweltschutz bei der Arbeit e.V. vergibt i.d.R. für jedes präsenzveranstaltete Sicherheitswissenschaftliche Kolloquium jeweils einen oder mehrere VDSI-Punkte für den VDSI-Weiterbildungsnachweis.

Veranstaltungskontakt:

Bergische Universität Wuppertal
Fakultät für Maschinenbau
und Sicherheitstechnik
Fachgebiet Sicherheitstechnik /
Sicherheits- und Qualitätsrecht
Prof., Dr. rer. pol. Ralf Pieper
Gaußstraße 20, 42119 Wuppertal
E-Mail: rpieper@uni-wuppertal.de
Website: www.suqr.uni-wuppertal.de



Veranstaltungsort:

Institut für Arbeitsmedizin,
Sicherheitstechnik und
Ergonomie e.V. (ASER)
Dipl.-Ing. Karl-Heinz Lang
Corneliusstraße 31
42329 Wuppertal
E-Mail: lang@institut-aser.de
Website: www.institut-aser.de



sicherheitswissenschaftlich®
Keiner wie wir.



**Sicherheitswissenschaftliches
Kolloquium und weitere Foren
als Webinare o.Ä. im virtuellen
Sommersemester**

2021

Fachgebiet Sicherheitstechnik /
Sicherheits- und Qualitätsrecht
in der Fakultät für Maschinenbau
und Sicherheitstechnik

BERGISCHE
UNIVERSITÄT
WUPPERTAL

Kooperations- und Sponsorpartner:

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

gewiteb
Gesellschaft für
wissenschaftlich-
technische
Beratung mbH

Fachliteratur

Sicherheitswissenschaftliches Kolloquium 2017 – 2018 sowie weitere Foren ... (Band 14)

38. ASER-Forschungsbericht
171 Seiten
Ralf Pieper, Karl-Heinz Lang
ASER-Eigenverlag, Wuppertal

Im Winter 2020/21 erschienen.



Biostoffverordnung: Basiskommentar zur BioStoffV

1. Auflage, 316 Seiten
Ralf Pieper
Bund-Verlag, Frankfurt a. M.

Im Herbst 2020 erschienen.



Betriebssicherheitsverordnung: Basiskommentar zur BetrSichV

2. Auflage, 272 Seiten
Ralf Pieper
Bund-Verlag, Frankfurt a. M.

Im Sommer 2020 erschienen.



Gefahrstoffverordnung: Basiskommentar zur GefStoffV

2. Auflage, 302 Seiten
Ralf Pieper
Bund-Verlag, Frankfurt a. M.

Im Frühjahr 2020 erschienen.



Programm

156. Sicherheitswissenschaftliches Kolloquium

Webinar: Freitag, 23. April 2021 – 13:30-15:00 Uhr

Die weiterentwickelte Leitmerkmalmethode Manuelle Arbeitsprozesse (LMM-MA) und die Ergebnisse der Methodentestung

M.Sc. Patrick Serafin

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

157. Sicherheitswissenschaftliches Kolloquium

Webinar: Dienstag, 18. Mai 2021 – 18:00-19:30 Uhr

Die neue Leitmerkmalmethode Ganzkörperkräfte (LMM-GK) und die Ergebnisse der Methodentestung

Prof. Dr.-Ing. habil. André Klußmann

HAW Hamburg, Campus Bergedorf /
Institut ASER e.V., Wuppertal

158. Sicherheitswissenschaftliches Kolloquium

Webinar: Freitag, 18. Juni 2021 – 13:30-15:00 Uhr
Spezielles Screeningverfahren zur Beurteilung und Gestaltung von Büro- und Bildschirmarbeit sowie Mobiler Arbeit

Dipl.-Ing. Andreas Schäfer

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

159. Sicherheitswissenschaftliches Kolloquium

Webinar: Freitag, 9. Juli 2021 – 13:30-15:00 Uhr
Expertenscreeningverfahren zur Beurteilung und Gestaltung psychischer Arbeitsbelastungen

M.Sc., Dipl.-Ing. Christoph Mühlemeyer

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

Web-Konferenz: 13. VDSI-Forum NRW

Donnerstag, 16. September 2021 – 9:45-15:30 Uhr
25 Jahre Grundpflicht zur menschengerechten Gestaltung der Arbeit – Physische und psychische Belastungen bei der Arbeit mit einem Exkurs zu den Erfahrungen aus der Pandemie

Fünf VDSI-Regionalgruppen in NRW in Kooperation mit der Bergischen Universität Wuppertal, der DGPH e.V., dem Erich-Schmidt-Verlag und dem Institut ASER e.V.

Anmeldung & Anreise

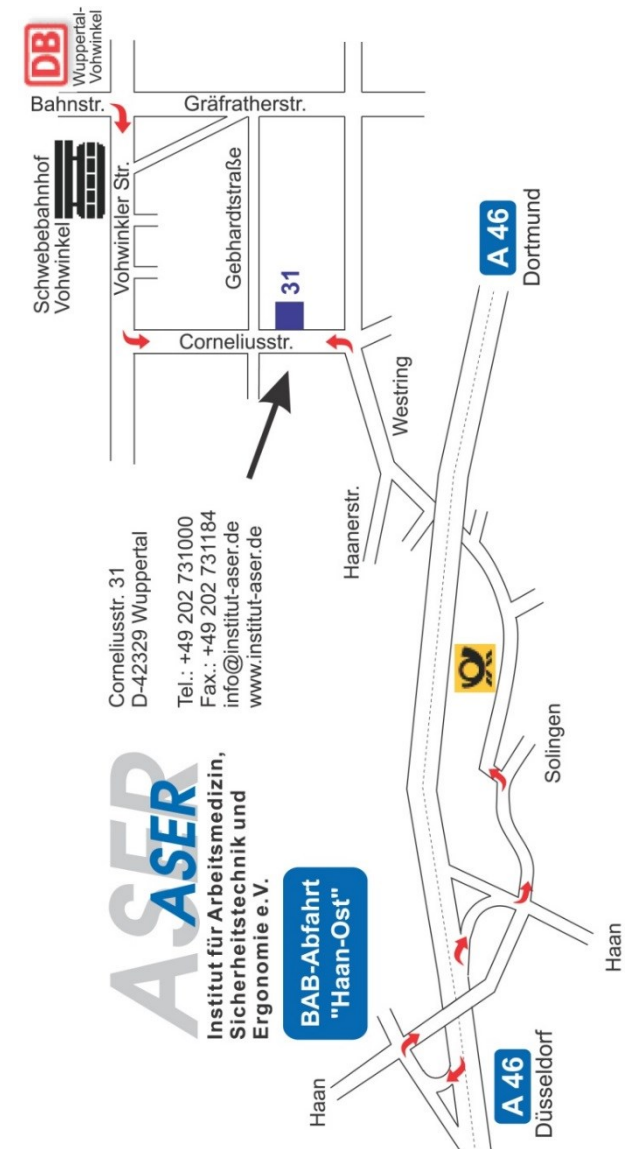
Die Teilnahme an den Kolloquien ist kostenfrei.

Die Kolloquien werden @home als Webinar über den ASER-YouTube-Kanal live durchgeführt.

Deshalb ist eine vorherige Anmeldung derzeit nicht erforderlich.

Virtueller Veranstaltungsort:

Institut ASER e.V., Corneliusstr. 31, Wuppertal



Corneliusstr. 31
D-42329 Wuppertal
Tel.: +49 202 731000
Fax.: +49 202 731184
info@institut-aser.de
www.institut-aser.de

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

**BAB-Abfahrt
"Haan-Ost"**