

Zur 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)* angeboten.

Die Veranstaltungsreihe befasst sich thematisch mit den sich wandelnden gesellschaftlichen Rahmenbedingungen für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit und in Lebenswelten.

Für Studierende, Lehrende und alle anderen interessierten Personen besteht die Möglichkeit, mit fachlich ausgewiesenen Referentinnen und Referenten neueste Entwicklungen auf den Gebieten der Sicherheit, und der Gesundheit, der Arbeits- und Lebensbedingungen sowie der Qualität der Arbeit zu diskutieren.

Ein Schwerpunkt des Kolloquiums sind in diesem Kontext Fragen der Rechtsetzung und Rechtsanwendung.

Einbezogen werden Aspekte der betrieblichen und überbetrieblichen Arbeitsschutzorganisation.

Nicht zuletzt werden tradierte und neueste arbeitswissenschaftliche sowie arbeitsökonomische Erkenntnisse diskutiert. Dabei werden auch Beispiele und Lösungswege für die Umsetzung in der betrieblichen Praxis 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 § 54 Abs. 2 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: <https://www.suqr.uni-wuppertal.de>

Veranstaltungsort:

Institut für Arbeitsmedizin,
Sicherheitstechnik und
Ergonomie e.V. (ASER)
Corneliusstraße 31
42329 Wuppertal

E-Mail: info@institut-aser.de

Website: <https://www.institut-aser.de>



sicherheitswissenschaftlich®
Keiner wie wir.



Sicherheitswissenschaftliches Kolloquium Sommersemester 2026

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



Basiskommentar

Arbeitsschutzgesetz: Basiskommentar

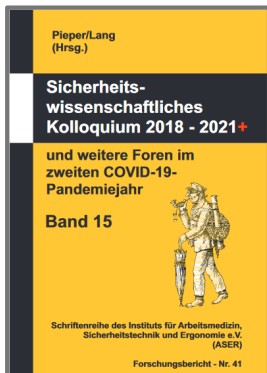
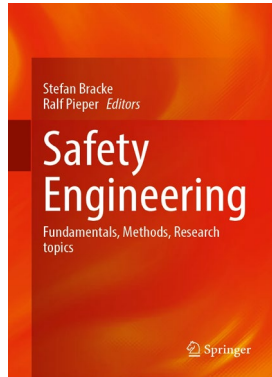
9. Auflage, ca. 400 Seiten
Ralf Pieper
Bund-Verlag, Frankfurt a. M.

Im Frühjahr 2026 erschienen.

Safety Engineering,

1. Auflage, 480 Seiten
Stefan Bracke, Ralf Pieper
(Editors)
Springer

Im Sommer 2025 erschienen.



Sicherheitswissenschaftliches Kolloquium 2018 – 2021+ und weitere Foren ... (Band 15)

41. ASER-Forschungsbericht
265 Seiten
Ralf Pieper, Karl-Heinz Lang
(Herausgeber)

ASER-Eigenverlag, Wuppertal

Im Sommer 2022 erschienen.

Arbeitsstättenverordnung: Basiskommentar zur ArbStättV

5. Auflage, ca. 300 Seiten
Ralf Pieper
Bund-Verlag, Frankfurt a. M.

Im Winter 2024/25 erschienen



Basiskommentar

Programm

195. Sicherheitswissenschaftliches Kolloquium
Freitag, 24. April 2026, 14:30-16:00 Uhr – **Webinar**
*Orientierende Messung – Quellen lokalisieren,
kontextuell eingrenzen, Maßnahmen effizient und
effektiv überprüfen*

Dr. habil. PD Ulrich Klenk

Dozent, Global Training Portfolio Manager
Dräger Safety, Lübeck
M.Sc. Paul Huckfeldt

Venture Manager des New Business Developments bei
Dräger, Lübeck

196. Sicherheitswissenschaftliches Kolloquium
Freitag, 08. Mai 2026, 14:30-16:00 Uhr – **Webinar**
*Künstliche Intelligenz für eine
sichere und gesunde Arbeitswelt*

Dir. u. Prof. Dr. Lars Adolph

Wissenschaftlicher Leiter des Fachbereichs Produkte
und Arbeitssysteme, Koordinator KI-Forschung
Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin,
Dortmund

197. Sicherheitswissenschaftliches Kolloquium
Freitag, 19. Juni 2026, 14:30-16:00 Uhr – **Webinar**
Die Welt der kleinen Betriebe

MA Soz. Bettina Splittgerber
Soziologin
Dr. Just Miels

Arbeits- und Organisationspsychologe

198. Sicherheitswissenschaftliches Kolloquium
Freitag, 17. Juli 2026, 14:30-16:00 Uhr – **Webinar**
*Für Frieden durch soziale Gerechtigkeit und
für menschengerechte Arbeitsbedingungen:
Die Internationale Arbeitsorganisation (ILO)*

Prof. Dr. Reingard Zimmer

Hochschule für Wirtschaft und Recht, Berlin

15. Sicherheitswissenschaftliches Forum
18. VDSI-Forum NRW 2026
Dienstag, 22. September 2026, 9:00 – 16:00 Uhr
40 Jahre "New Approach" und "Soziale Dimension"
30 Jahre Arbeitsschutzgesetz und
SGB VII "Gesetzliche Unfallversicherung"
Erfolg durch Prävention

Anmeldung

Die Teilnahme an den Kolloquien ist kostenfrei.

Die Kolloquien werden live als **Web-Seminare**
sowohl über **Zoom-Video-Webinar** als auch
über den **ASER-YouTube-Kanal** veranstaltet.
Deshalb ist eine vorherige Anmeldung
nicht erforderlich.

Hybrider Veranstaltungsort:

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



*Das Czimatis-Denkmal in Solingen erinnert an den
Gewerberat Dr. Ludwig Czimatis (1861-1942),
der als Gewerbeaufsichtsbeamter einen Kampf gegen
die Berufskrankheit Quarzstaublungenerkrankung
(Silikose) führte, die in Solingen als Schleiferkrankheit
bezeichnet wurde (Foto: © by ASER, Wuppertal).*