

## 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](mailto:rpieper@uni-wuppertal.de)  
**Website:** [www.suqr.uni-wuppertal.de](http://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](mailto:lang@institut-aser.de)  
**Website:** [www.institut-aser.de](http://www.institut-aser.de)



sicherheitswissenschaftlich®  
Keiner wie wir.



**Sicherheitswissenschaftliches  
Kolloquium im hybriden  
Sommersemester  
2022**

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



Kooperations- und Sponsorpartner:



# Fachliteratur



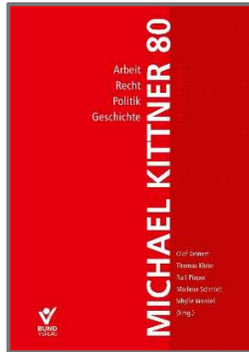
**Arbeitsschutzrecht:  
Kommentar für die Praxis**  
7. Auflage, 1.670 Seiten  
Ralf Pieper  
Bund-Verlag, Frankfurt a. M.

*Im Frühjahr 2022 erschienen.*

## Arbeit, Recht, Politik und Geschichte – Michael Kittner 80

1. Auflage, 450 Seiten  
Olaf Deinert, Thomas Klebe,  
Ralf Pieper, Marlene Schmidt,  
Sybille Wankel  
Bund-Verlag, Frankfurt a. M.

*Im Herbst 2021 erschienen.*



**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.*

# Aktualisiertes Programm

## 164. Sicherheitswissenschaftliches Kolloquium

Freitag, 29. April 2022 – 13:30-15:00 Uhr – **Webinar**  
**Politische Prozesse im Klimawandel:  
Wissenschaftliche Expertise zur  
Implementierung von Entscheidungen**  
Univ.-Prof. Dr. Peter Wiesen  
Professur für Physikalische und Theoretische Chemie,  
Bergische Universität Wuppertal

## 165. Sicherheitswissenschaftliches Kolloquium

Freitag, 20. Mai 2022 – 13:30-15:00 Uhr – **Webinar**  
**Die weiterentwickelte Leitmerkmalmethode  
manuelles Ziehen und Schieben von Lasten  
(LMM-ZS) und die Ergebnisse der Methodentestung**  
M.Sc., Dipl.-Ing. Christoph Mühlemeyer &  
M.Sc. Patrick Serafin  
Institut für Arbeitsmedizin, Sicherheitstechnik  
und Ergonomie e.V. (ASER), Wuppertal

## 166. Sicherheitswissenschaftliches Kolloquium

Freitag, 24. Juni 2022 – 13:30-15:00 Uhr – **Webinar**  
**Körperliche Belastung in der Bauwirtschaft –  
Auswahl und Beurteilung von Maßnahmen  
zur Belastungsreduzierung**  
Dipl.-Ing. Felix Brandstädt  
BG BAU –  
Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft, Berlin

## 167. Sicherheitswissenschaftliches Kolloquium

Freitag, 8. Juli 2022 – 13:30-15:00 Uhr – **Webinar**  
**Arbeitsschutz-Inspektionen auf Baustellen der  
WM-Stadien 2022 und andere Eindrücke aus Qatar**  
Dr. rer. nat., Dipl.-Chemiker Reinhold Rühl  
Niddatal

## 2. Sicherheitswissenschaftliches Forum und

**14. VDSI-Forum NRW – Hybrid-Konferenz**  
Donnerstag, 22. Sept. 2022 – 8:45-15:30 Uhr  
**Technikfolgenabschätzung, Substitutionsgebot  
und Gefahrstoffmanagement**

Bergische Universität Wuppertal und die fünf VDSI-  
Regionalgruppen im Land NRW in Kooperation  
mit der DGPH e.V. 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.

**Hybrider Veranstaltungsort:  
Institut ASER e.V., Corneliusstr. 31, Wuppertal**

