

# Sicherheitswissenschaftliches Kolloquium digital oder hybrid mit dem Start des Wintersemesters 2023/2024 im 40. Semester in ununterbrochener Folge seit dem Sommersemester 2004.

## 175. Sicherheitswissenschaftliches Kolloquium

Dienstag 7. November 2023 – 18:00 - 19:30 Uhr – **Webinar**

**Klimawandel – Herausforderungen für den Arbeitsschutz**

Dr.-Ing. Kersten Bux,

Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA), Dresden

Fachgruppe 2.6a „Arbeitsstätten“

## 176. Sicherheitswissenschaftliches Kolloquium und

## 28. Sicherheitswissenschaftliches ASER-Weihnachtskolloquium

Freitag 8. Dezember 2023 – 14:30 - 16:00 Uhr – **Webinar**

**Mutterschutz als Teil der Gefährdungsbeurteilung**

Dr. rer. sec. Josef Kröger, UA 1 des Ausschusses für Mutterschutz (AfMu)

& Prof. Dr. Ralf Pieper, Fachgebiet SuQR, Bergische Universität Wuppertal

## 177. Sicherheitswissenschaftliches Kolloquium und

## 17. Sicherheitswissenschaftliches SuQR-Alumnikolloquium

Freitag 12. Januar 2024 – 14:30 - 16:00 Uhr – **Webinar+**

**Sturzgefährdungen und -prävention in Arbeitsstätten**

Dr.-Ing. Christoph Wetzel,

Berufsgenossenschaft Handel und Warenlogistik (BGHW), Mannheim

## 178. Sicherheitswissenschaftliches Kolloquium

Freitag 2. Februar 2024 – 14:00 - 15:30 Uhr – **Webinar**

**Neugestaltung des Rechts der überwachungsbedürftigen Anlagen**

Dipl.-Ing. Dirk Moritz,

Bundesministerium für Arbeit und Soziales (BMAS), Bonn/Berlin

Leiter des BMAS-Referats III b 5 -

„Produktsicherheit, Anlagen- und Betriebssicherheit“

„**K**ein Lügner im  
ganzen  
deutschen Reich,  
**K**ommt Dir, o Iwig,  
von Grenzau gleich!  
**K**einer kann Dir's  
Waffer reichen,  
**D**u Lügendores  
ohnegleichen!  
**D**rum Grenzau  
gratuliere dich  
**Z**u deinem  
Dores Iwiglich!“



Vers und Abbildung: Peter Dümmler (1860-1907, HÖhr) über den Weißbinder, Brillen-, Barometer-, Thermometer- und Antiquitätenhändler sowie Geschichtchenzerzähler Theodor Schmidt alias „Lügendores“ [siehe Pieper/Lang (2022): Sicherheitswissenschaftliches Kolloquium 2018 - 2021+ und weitere Foren im zweiten COVID-19-Pandemiejahr (Band 15); URL: <https://www.institut-aser.de/out.php?idart=1980>] im Vorgriff auf das BMBF-Wissenschaftsjahr 2023 „Unser Universum“ zum Spannungsbogen von Wissensuche, Wissensfindung und Wissensverwendung.

**Hybrider Veranstaltungsort:**

Institut ASER e.V.

Corneliusstraße 31

42329 Wuppertal

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



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



BERGISCHE  
UNIVERSITÄT  
WUPPERTAL

Kooperations- und Sponsorpartner:

**Aktuelle Informationen:**

<https://suqr.uni-wuppertal.de/kolloquium.html>

Änderungen aufgrund lebensnaher Umstände jederzeit möglich.



Gesellschaft  
für wissenschaftlich-  
technische Beratung mbH