

Sicherheitswissenschaftliches Kolloquium

Auch im **hybriden** Sommersemester **2023!**

172. Sicherheitswissenschaftliches Kolloquium (Webinar)

Freitag 12. Mai 2023 – 13:30-15:00 Uhr

Die neue Leitmerkmalmethode Körperzwangshaltungen (LMM-KH) und die Ergebnisse der Methodentestung

Dipl.-Ing. Andreas Schäfer & M.Sc. Patrick Serafin

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

173. Sicherheitswissenschaftliches Kolloquium (Webinar)

Dienstag 13. Juni 2023 – 18:00-19:30 Uhr

ABAKABA: Diskriminierungsfreiheit und Lohngerechtigkeit durch analytische Funktionsbewertung. Theorie und Praxis.

Betriebsökonom FH Roland Zürcher

Abakaba AG, CH-Hünenberg See (Schweiz)

174. Sicherheitswissenschaftliches Kolloquium (Webinar)

Freitag 7. Juli 2023 – 13:30-15:00 Uhr

Nachhaltige Instrumente der Prävention zur Chemikaliensicherheit und zum Gefahrstoffschutz (Arbeitstitel)

Dipl.-Geogr. Norbert Kluger

BG BAU - Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft, Frankfurt am Main

3. Sicherheitswissenschaftliches Forum und

15. VDSI-Forum NRW (Hybrid-Konferenz)

Donnerstag 28. September 2023 – 09:00-15:30 Uhr

Klimawandel, Nachhaltigkeit & Arbeitsschutz

Bergische Universität Wuppertal und die fünf VDSI-Regionalgruppen im Land Nordrhein-Westfalen in Kooperation mit der DGPH e.V. (Berlin) und dem Institut ASER e.V. (Wuppertal)

„Kein Lügner im ganzen
deutschen Reich,
Kommt Dir, o Zwig,
von Grensau gleich!
Keiner kann Dir's
Wasser reichen,
Du Lügendores
ohnegleichen!
Drum Grensau
gratuliere dich
Zu deinem
Dores Zwiglich!“



Vers und Abbildung: Peter Dümmler (1860-1907, Hörh) über den Weißbinder, Brillen-, Barometer-, Thermometer- und Antiquitätenhändler sowie Geschichtschreiber 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>] in Bezug auf das BMBF-Wissenschaftsjahr 2023 „Unser Universum“ zum Spannungsbogen von Wissenssuche, Wissensfindung und Wissensverwendung.

Hybrider Veranstaltungsort:

Institut ASER e.V.

Corneliusstraße 31

42329 Wuppertal

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



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



BERGISCHE
UNIVERSITÄT
WUPPERTAL

Aktuelle Informationen:

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

Änderungen aufgrund lebensnaher Umstände jederzeit möglich.

Kooperations- und Sponsorpartner:

