

Fachinformation vom 8. Mai 2023

Sicherheitswissenschaftliches Kolloquium im Frühjahr/Sommer 2023

**Das im Frühjahr 2004 von Prof. Dr. Ralf Pieper gestartete
Kolloquium wird weiterhin digital oder hybrid in der Form eines
verknüpfenden, großen und offenen Onlinekurses veranstaltet.**

Diesen Freitag, der 12. Mai, um 13:30 Uhr beginnt die aktuelle Session mit dem Thema der Leitmerkmalmethode Körperzwangshaltungen (LMM-KH), die Dipl.-Ing. Andreas Schäfer & M.Sc. Patrick Serafin vom Institut für Arbeitsmedizin, Sicherheitstechnik und Ergonomie e.V. vorstellen werden.

Am Dienstag Abend, den 13. Juni, wird Betriebsökonom FH Roland Zürcher von der Abakaba AG aus Hünenberg See in der Schweiz die ABAKABA-Methode zur Diskriminierungsfreiheit und Lohngerechtigkeit durch analytische Funktionsbewertung diskutieren.

Dipl.-Geogr. Norbert Kluger von der BG BAU aus Frankfurt/Main wird am Freitag, den 7. Juli, ab 13:30 Uhr nachhaltige Instrumente der Prävention zur Chemikaliensicherheit und zum Gefahrstoffschutz vorstellen. Mehr Infos: www.institut-aser.de

ca. 135 Worte, ca. 879 Zeichen
Institut ASER e.V., Wuppertal
Ansprechpartner:
Dipl.-Ing. Karl-Heinz Lang
Telefon: 0202 / 73 10 00
Telefax: 0202 / 73 11 84
E-Mail: info@institut-aser.de
Internet: www.institut-aser.de

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 (Arbeitsteil)
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)

„Ein König im ganzen
deutschen Reich,
kommt Dir, o Adel,
von Gensan gleich!
Geh' zum Fürst
schiff' mit den
Zur Händlers
ebensgleich!
Zum Stensan
gründlich dich
zu dem
Dores Adelich!“



Hybrider Veranstaltungsort: Institut ASER e.V., Corneliusstraße 31, 42329 Wuppertal, <https://www.institut-aser.de>

Aktuelle Informationen: <https://suqr.uni-wuppertal.de/kolloquium.html>
Kostenlos zugänglich über QR-Code. Rückmeldung jederzeit möglich.

Partner:  **UNIVERSITÄT WUPPERTAL**

Fachgebiet:  **Sicherheitstechnik, Systemische und Qualitative Faktoren für Menschentechnik und Sicherheitstechnik**

Kooperations- und Sponsoringpartner:  **ASER**  **VDSI**  **DGPH**