## Sicherheitswissenschaftliches

Aktualisiertes

# Programm KOIOCUIUM Aktualisiertes Programm

### Auch im hybriden Sommersemester 2022!

#### 164. Sicherheitswissenschaftliches Kolloguium

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 in der Bergische Universität Wuppertal

#### 165. Sicherheitswissenschaftliches Kolloguium

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 ASER - Institut für Arbeitsmedizin, Sicherheitstechnik und Ergonomie e.V., 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

Donnerstag 22. September 2022 – 8:45-15:30 Uhr – Hybrid-Konferenz Technikfolgenabschätzung, Substitutionsgebot und Gefahrstoffmanagement Bergische Universität Wuppertal und die fünf VDSI-Regionalgruppen im Land Nordrhein-Westfalen in Kooperation mit der DGPH e.V. in Berlin und dem Institut ASER e.V. in Wuppertal

#### **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



Kooperations- und Sponsorpartner:





#### **Aktuelle Informationen:**

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