

Fachinformation vom 25. Mai 2022

Pandemiebedingte Programm-Änderungen ...

... wurden vollzogen, jedoch nicht um Termine abzusagen wie zumeist ansonsten, sondern um dabei relevante Themen nach vorne zu ziehen und zudem das Sicherheitswissenschaftliche Programm der Bergischen Universität Wuppertal zu erweitern.

Beim Ersatzthema des 165. Sicherheitswissenschaftlichen Kolloquiums der Bergischen Universität Wuppertal über die „Leitmerkmalmethode manuelles Ziehen und Schieben von Lasten“ nahmen über 160 Fachleute aus Deutschland, Luxemburg, Österreich und Portugal am 20. Mai im cMOOC-Format live teil.

Am 24. Juni beim 166. Kolloquium wird das Thema „Körperliche Belastungen und Gestaltungsmaßnahmen in der Bauwirtschaft“ vorgestellt und am 8. Juli wird der zusätzliche Programmbeitrag beim 167. Kolloquium zur „Baustellensicherheit der Fußball-WM-Stadien in Katar“ diskutiert, d.h. alle drei Kolloquien befassen sich mit der prosperierenden Bauwirtschaft.

Und der Beitrag zum „Neuen Infektionsschutzrecht“ wird – wohl dann wiederum 'pandemiegerecht' – im Herbst 2022 aufgerufen werden.

Zunächst werden jedoch – vor die Klammer gezogen – im [Band 15](#) zum Sicherheitswissenschaftlichen Kolloquium und weiterer sicherheitswissenschaftlicher Foren die Themen- und Fragestellungen wissenschaftlicher und grundsätzlicher Integrität, Guter wissenschaftliche Praxis und organisationaler Professionalität diskutiert, welcher Anfang Juni 2022 erscheinen wird.

Sicherheitswissenschaftliches Kolloquium
Aktualisiertes Programm
Auch im **hybriden Sommersemester 2022!**

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 in der Bergischen 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 Methodikprüfung
M.Sc., Dipl.-Ing. Christoph Mühlmeier & 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 – Ansatz und Beurteilung von Maßnahmen zur Belastungsreduzierung
Dipl.-Ing. Felix Brandstätter
IG 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
NidMetat

2. Sicherheitswissenschaftliches Forum und 14. VDSI-Forum NRW
Donnerstag 22. September 2022 – 8:45-13:30 Uhr – **Hybrid-Konferenz**
Technikfolgenabschätzung, Substitutionsgrad und Gefährdungsmanagement
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>

Aktuelle Informationen:
<https://supr.uni-wuppertal.de/kolloquium.html>
Pandemiebedingte Änderungen möglich!

ca. 174 Worte, ca. 1235 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