

Fachinformation vom 30. 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 wissenschaftlicher Praxis und organisationaler Professionalität diskutiert, welcher Anfang Juni 2022 erscheinen wird.

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

**164. Sicherheitswissenschaftliches Kolloquium**  
Freitag 20. 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 an 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 Methodoloxung  
M.Sc., Dipl.-Ing. Christoph Mählemeyer & 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 Brandstät  
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 Einblicke aus der Baustelle  
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 Gefährdungsmanagement  
Bergische Universität Wuppertal und die VDSI-Regionalgruppen im Land Nordrhein-Westfalen  
in Kooperation mit der DGHF e.V. in Berlin und dem Institut ASER e.V. in Wuppertal

Hybride 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](mailto:info@institut-aser.de)  
Internet: [www.institut-aser.de](http://www.institut-aser.de)