


Fachinformation vom 23. März 2021

Sicherheitswissenschaftliches Kolloquium im Frühjahr 2021

Das Kolloquium wird weiterhin digital in der Form eines verknüpfenden, großen und offenen Onlinekurses veranstaltet.

Bei der frühen Planung ist eine dritte Pandemiewelle und dessen möglichen direkten und indirekten Auswirkungen vorrausschauend einbezogen worden. Deshalb wird dies ausschließlich von ASER-Referent*innen gestaltet. Hierdurch können unter anderem die Aufwände und Risiken mit und für Dritte unter Pandemiebedingungen weitestgehend minimiert sowie gegebenenfalls kurzfristig notwendige Vertretungsregelungen einfacher gewährleistet werden.

Die Oberthemen hierbei sind die Arbeitswissenschaft, die sich mit der systematischen Analyse, Beurteilung und Gestaltung der technischen, organisatorischen und sozialen Bedingungen von Arbeitsprozessen mit dem Ziel befasst, die Arbeit sowohl wettbewerbsfähig als auch menschengerecht zu gestalten. Und die Sicherheitswissenschaft, die sich mit der systematischen Analyse, Beurteilung und Gestaltung von Risiken befasst, mit dem Ziel, die Schwere und Häufigkeit von Schäden und Verlusten zu verringern.



Sicherheitswissenschaftliches Kolloquium
Auch im **virtuellen Sommersemester 2021!**

Webinar: 156. Sicherheitswissenschaftliches Kolloquium
Freitag 23. April 2021 – 13:30-15:00 Uhr
Die weiterentwickelte Leitmerkalmethode **Manuelle Arbeitsprozesse (LMM-M4)** und die Ergebnisse der Methodentestung
M.Sc. Patrick Serafin, Institut ASER e.V., Wuppertal

Webinar: 157. Sicherheitswissenschaftliches Kolloquium
Dienstag 18. Mai 2021 – 18:00-19:30 Uhr
Die neue Leitmerkalmethode **Ganzkörperkräfte (LMM-GK)** und die Ergebnisse der Methodentestung
Prof. Dr.-Ing. habil., M.Sc., Dipl.-Ing., Eur. Erg. André Klüßmann, HAW Hamburg, Campus Bergedorf / Institut ASER e.V., Wuppertal

Webinar: 158. Sicherheitswissenschaftliches Kolloquium
Freitag 18. Juni 2021 – 13:30-15:00 Uhr
Spezielles Screeningverfahren zur Beurteilung und Gestaltung von Büro- und Bildschirmarbeit sowie Mobiler Arbeit
Dipl.-Ing. Andreas Schäfer, Institut ASER e.V., Wuppertal

Webinar: 159. Sicherheitswissenschaftliches Kolloquium
Freitag 9. Juli 2021 – 13:30-15:00 Uhr
Expertenscreeningverfahren zur Beurteilung und Gestaltung psychischer Arbeitsbelastungen
M.Sc., Dipl.-Ing. Christoph Mühlenmeyer, Institut ASER e.V., Wuppertal

13. VDSI-Forum NRW der fünf VDSI-Regionalgruppen in Nordrhein-Westfalen
Web-Konferenz: Donnerstag 16. September 2021 – 8:45-15:30 Uhr
25 Jahre Grundpflicht zur menschengerechten Gestaltung der Arbeit –
Physische und psychische Belastungen bei der Arbeit mit einem Exkurs zu den Erfahrungen aus der Pandemie
in Kooperation mit der Bergischen Universität Wuppertal, der DGPH e.V., dem Ench-Schmitt-Verlag und dem Institut ASER e.V., Wuppertal

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

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

Partnersponsoren:
Bergische Universität Wuppertal
Geulstede
ASER
DGPH e.V.

ca. 138 Worte, ca. 976 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