

Sicherheitswissenschaftliches Kolloquium

Auch im **virtuellen Sommersemester 2021!**



Webinar: 156. Sicherheitswissenschaftliches Kolloquium
Freitag 23. April 2021 – 13:30-15:00 Uhr
**Die weiterentwickelte Leitmerkmalmethode
Manuelle Arbeitsprozesse (LMM-MA) 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 Leitmerkmalmethode Ganzkörperkräfte (LMM-GK)
und die Ergebnisse der Methodentestung**
Prof. Dr.-Ing. habil., M.Sc., Dipl.-Ing., Eur. Erg. André Klußmann,
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 Mühlemeyer, Institut ASER e.V., Wuppertal

13. VDSI-Forum NRW der fünf VDSI-Regionalgruppen in Nordrhein-Westfalen
Web-Konferenz: Donnerstag 16. September 2021 – 9:45-15:30 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 Erich-Schmidt-Verlag und dem Institut ASER e.V., Wuppertal

Virtueller Veranstaltungsort:

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



Fachgebiet Sicherheitstechnik /
Sicherheits- und Qualitätsrecht
Fakultät für Maschinenbau und
Sicherheitstechnik



BERGISCHE
UNIVERSITÄT
WUPPERTAL

Kooperations- und Sponsorpartner:

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



Gesellschaft
für wissenschaftlich-
technische Beratung mbH