

Fachinformation vom 11. Dezember 2020

## BAuA-LMM-Webinar über physische Arbeitsbelastungen

*Das zweitägige Webinar zu den neuen Leitmerkmalmethoden wurde mit über 200 Teilnehmer\*innen aus Deutschland, Österreich, Schweiz und der Türkei am 8. und 9. Dezember pandemiebedingt von Wuppertal aus durchgeführt.*

Für den Großteil der Arbeitsunfähigkeitstage von Beschäftigten in Deutschland sind Muskel-Skelett-Erkrankungen verantwortlich. Dies ist auch ein enormer Kostenfaktor für die Betriebe.

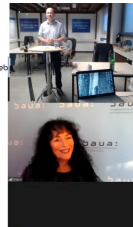
Für die Beurteilung und Gestaltung menschengerechter Arbeitssysteme mit physischen Tätigkeiten werden seit dem Jahr 1994 von der BAuA die Leitmerkmalmethoden neu- und weiterentwickelt. Aktuell wird das mehrstufige Leitmerkmalmethoden-Inventar sukzessive der Arbeitswelt zur Verfügung gestellt.

Basis hierzu sind die sechs belastungsartspezifischen Leitmerkmalmethoden, die im Webinar vorgestellt, mit Praxisbeispielen erläutert und mit über 1.000 Live-Chat-Beiträgen von den Teilnehmer\*innen mit den Referenten diskutiert wurden.

LMM-Web-Seminar am 08./09.12.2020



Gefährdungsbeurteilung bei physischer  
Belastung – die neuen  
Leitmerkmalmethoden (LMM)



© Institut ASER e.V. Kopie, Weitergabe oder sonstige andere Verwendung sind nicht zulässig. © Institut ASER e.V. 2020

Begrüßung der internationalen  
Teilnehmerschaft durch Dr.-Ing. Marianne  
Schust (BAuA, Berlin) und Prof. Dr.-Ing.  
André Klußmann (ASER, Wuppertal).

ca. 137 Worte, ca. 992 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)