



## Muskel – Skelett Erkrankungen neue Arbeitswelten und der Einsatz neuer Technologien zur Prävention von MSE

**Mittwoch, 10. November 2021**

Villa Blanka Innsbruck  
Weiherburggasse 31  
6020 Innsbruck  
[www.villablanka.com](http://www.villablanka.com)

**Programmvorschau – organisiert als hybride Veranstaltung  
(virtuelle Teilnahme möglich)**

**Mittwoch, 10. November 2021**

- bis 09:30 Eintreffen in der Villa Blanka
- 09:30-09:40 Begrüßung durch die ÖAE
- 09:40-10:10 Überblick und Begriffe betreffend den Einsatz neuer Technologien zur MSE Prävention  
Mag. Norbert Lechner, AUVA Wien
- 10:10-10:50 Individuelle Unterstützung durch Exoskelette – Ansätze, Unterscheidungsmerkmale und Erfahrungen (mit Demonstration)  
Univ.-Prof. Robert Weidner, Professur für Fertigungstechnik, Universität Innsbruck
- 10:50-11:15 Pause
- 11:15-11:45 Einsatz von Exoskeletten, beispielhafte Analyse der Arbeitsbedingungen aus ergonomischer Sicht  
Univ.-Prof. Karsten Kluth, Universität Siegen, Fachgebiet Arbeitswissenschaft/Ergonomie
- 11:45-12:30 Analyse von Augmented Reality Systemen hinsichtlich Ergonomie, Unfallprävention und Arbeitspsychologie  
Mag. Stefan Suetter, Austrian Institute of Technology, Wien
- 12:30-14:00 Mittagspause
- 14:00-14:45 Produktergonomie für moderne Fahrzeugsysteme bietet rückengerechte Sitzverhältnisse und hohe wahrgenommene Sitzqualität  
Dr. Susanne Frohriep, Senior Manager Global Ergonomics, Fa. Grammer AG Ursensollen
- 14:45-15:00 Produktpräsentation – Fa. Probst GmbH, Erdmannshausen
- 15:00-15:20 Exoskelette – ein Bewertungsansatz aus physiologischer Sicht  
NN, Arbeitsphysiologie
- 15:20-15:50 Pause

- 15:50-16:20 Vorgehensmodell zur ROI-Bewertung von Exoskeletten in der Intralogistik  
Markus Knabl, MSc, Fa. Morandell International GmbH, Wörgl
- 16:20-16:50 Wechselwirkung zwischen physischen und psychischen Belastungen und deren Bewertung  
NN, Arbeitspsychologie
- 16:50-17:00 Abschluss der Veranstaltung

Die Veranstaltung wird mit Weiterbildungspunkten für ArbeitsmedizinerInnen und Präventivfachkräfte (AUVA) anerkannt.

### **Kosten:**

Für ÖAE-, VÖSI-, GKPP-Mitglieder und AUVA-MitarbeiterInnen bei vor Ort Teilnahme € 120,-- (UST-frei)  
bzw. bei virtueller Teilnahme € 60,-- (UST-frei)

Für virtuelle TeilnehmerInnen € 120,-- (USt-frei)

Für alle Gäste vor Ort: € 180,-- (USt-frei)

Im Preis inbegriffen bei der Teilnahme am Forum in der Villa Blanka sind Mittags- und Seminarbrunch.

Bei virtueller Teilnahme erhalten Sie einen Link zur Teilnahme per Mail.

### **Anmeldung:**

Über folgenden Link (Xing Events): <https://www.xing-events.com/HHSEHST>

ÖAE-, VÖSI-Mitglieder, GKPP Mitglieder und AUVA MitarbeiterInnen geben für die vergünstigte Teilnahme bitte **zuerst** folgenden Aktionscode ein: **EF2021OEA**.

**Eine Mitgliedschaft bei Xing ist für die Anmeldung NICHT erforderlich!**

Fragen zur Veranstaltung bzw. Anmeldung richten Sie bitte an DI Michael Wichtl

Tel.: +43/676/833 95 1278 oder [michael.wichtl@auva.at](mailto:michael.wichtl@auva.at)

**Achtung: Anmeldeschluss ist der 5.11.2021**

### **ÖAE – Österreichische Arbeitsgemeinschaft für Ergonomie:**

Die ÖAE hat das Ziel Personen, Unternehmen und Institutionen, die ergonomische Kenntnisse, Verfahren und Methoden benötigen und bieten, zu vernetzen. Damit können Arbeitssysteme in Hinblick auf deren Leistung und Sicherheit, Gesundheit und Wohlbefinden der Beschäftigten gefördert werden.

Selbstverständlich ist es möglich und erwünscht, Mitglied der ÖAE zu werden.

Für 2021 fällt kein Mitgliedsbeitrag mehr an (Mitgliedsbeitrag für Folgejahre derzeit € 70,-- Firmenpauschalen möglich).

Der Beitritt ist über die Homepage [www.oeae.at](http://www.oeae.at) oder direkt im Zuge der Anmeldung auf Xing-Events möglich.

Kontakt ÖAE:

Dipl. Ing. Michael Wichtl – Geschäftsführer der ÖAE

[Michael.wichtl@auva.at](mailto:Michael.wichtl@auva.at), [office@oeae.at](mailto:office@oeae.at)