

4. Oktober 2022 | Kaprun



# Exoskelette und Robotik

Anwendung im Arbeitnehmer:innenschutz  
in Gesundheitseinrichtungen

Hybride  
Veranstaltung



## Veranstalter

### Allgemeine Unfallversicherungsanstalt (AUVA)

## Fachliche Leitung

### Arpad Laczko, BSc MA

Allgemeine Unfallversicherungsanstalt (AUVA)

Abteilung für Unfallverhütung und Berufskrankheitenbekämpfung

Wienerbergstraße 11, 1100 Wien

Telefon: +43 5 93 93-21708

arpad.laczko@auva.at

## Organisation

### Allgemeine Unfallversicherungsanstalt (AUVA)

Büro für Internationale Beziehungen und Kongresswesen

Wienerbergstraße 11, 1100 Wien

## Bei organisatorischen Fragen

### Mag.<sup>a</sup> Ariadne Seitz

Telefon: +43 5 93 93-22916

ariadne.seitz@auva.at

## Bei Fragen zur Registrierung & Bezahlung

### Jennifer Konecky

Telefon: +43 5 93 93-20193

congress@auva.at

## Tagungsort

### TAUERN SPA WORLD Betriebs-GmbH & Co KG

Tauern Spa Platz 1, 5710 Kaprun

www.tauernspakaprun.com

Telefon: +43 6547 2040-3221

## Online-Anmeldung

<https://online-services.auva.at/kongresse>

## Inhalt der Veranstaltung

Die Informationsveranstaltung „Exoskelette und Robotik: Anwendung im Arbeitnehmer:innenschutz in Gesundheitseinrichtungen“ wird Anwendungsmöglichkeiten von Exoskeletten und Robotern im Arbeitnehmer:innenschutz in Gesundheitseinrichtungen erläutern und vorstellen. Expert:innen aus verschiedenen Bereichen werden umfassend über dieses Thema informieren und entsprechende Exponate präsentieren.

Exoskelette sind am Körper getragene Assistenzsysteme, welche die Körperhaltung und Körperkräfte unterstützen und dadurch physischen Fehlbelastungen entgegenwirken.

Sie können zur Reduktion arbeitsbedingter Gesundheitsgefahren und dadurch bedingter Ausfallzeiten beitragen.

Mittlerweile gibt es eine Vielzahl von Modellen und verschiedene Anwendungsmöglichkeiten, insbesondere auch in Gesundheitseinrichtungen. Es ist zu vermuten, dass diese Systeme immer mehr an Bedeutung zunehmen werden. Der Einsatz der Robotik wird in naher Zukunft auch eine wichtige Rolle im Gesundheitsbereich einnehmen. Die möglichen zukünftigen Einsatzbereiche von Robotern sind vielfältig und sollen – unter anderem – körperliche Belastungen des Gesundheitspersonals reduzieren und damit mehr Zeit für den menschlichen Kontakt mit den Patient:innen ermöglichen.

Ziel der Veranstaltung ist es über Exoskelette und Roboter umfassend zu informieren und entsprechende Anwendungsmöglichkeiten zu erläutern, die zeigen wie diese Technologie eingesetzt werden kann, um Mitarbeiter:innen – speziell in Gesundheitseinrichtungen – bei ihren Tätigkeiten zu unterstützen und zu entlasten.

### Zielgruppen:

- Sicherheitsfachkräfte
- Arbeitsmediziner:innen
- Sicherheitsvertrauenspersonen
- Betriebsräte von Gesundheitseinrichtungen
- Führungskräfte von Gesundheitseinrichtungen

## PROGRAMMABLAUF | 04. Oktober 2022

### „Exoskelette und Robotik: Anwendung im Arbeitnehmer:innenschutz in Gesundheitseinrichtungen“

**08.30 Registrierung**

**09.00 Begrüßung und Eröffnung**

**09.05 Demonstration eines Exoskeletts**

G. Bauer, Stadl-Paura

**09.15 Exoskelette – eine Lösung?**

N. Lechner, Wien

**10.00 Exoskelette als praktisches Hilfsmittel zur Entlastung der Mitarbeiter:innen**

G. Bauer, Stadl-Paura

**11.00 Diskussion**

**11.15 Pause**

**11.45 Erfahrungswerte aus den praktischen Anwendungsgebieten von Exoskeletten**

B. Kiefer, Graz

**12.30 Mittagspause**

**13.30 Operationsroboter „DaVinci“ – der verlängerte Arm der Chirurgie**

J. Schlatzer, Freiburg (DE)

**14.15 Diskussion**

**14.30 Pause**

**14.45 Medizin, Pflege und Rehabilitation setzen auf Robotik**

V. Malisa, Wien

**15.30 Diskussion**

**16.00 Ende der Veranstaltung**

## VORTRAGENDE

### **Gottfried Bauer**

AWB Schraubtechnik- und Industriebedarf GmbH, Stadl-Paura

### **Benjamin Kiefer**

LKH-Universitätsklinikum Graz

### **Mag. Norbert Lechner**

Allgemeine Unfallversicherungsanstalt (AUVA), Wien

### **Jürgen Schlatzer, MSc MBA**

Intuitive Surgical Deutschland GmbH, Freiburg (DE)

### **DI Viktorijo Malisa**

Allgemeine Unfallversicherungsanstalt (AUVA), Wien

## MODERATION

### **Ing. Eduard Mötschger, MSc**

Steiermärkische Krankenanstaltengesellschaft m.b.H.,  
LKH-Univ. Klinikum Graz

### **Impressum:**

#### **Medieninhaber und Hersteller:**

Allgemeine Unfallversicherungsanstalt (AUVA)

**Verlags- und Herstellungsort:** Wien

**Foto/Titelseite:** © Gorodenkoff – stock.adobe.com

## ANMELDUNG

### Online-Anmeldung

Anmeldungen zur Veranstaltung sind ausschließlich über die Online-Anmeldungs-Plattform möglich. Bitte nutzen Sie den dafür vorgesehenen Link: <https://online-services.auva.at/kongresse>

Klicken Sie im Header auf „**Veranstaltungen**“ und wählen Sie „**Exoskelette & Robotik 2022**“

Das Kongressbüro sendet Ihnen nach Erhalt und Bearbeitung Ihrer Anmeldung eine Anmeldebestätigung sowie ggf. eine Rechnung zu.

### Anmeldeschluss

**Anmeldeschluss ist Donnerstag, der 8. September 2022.**

Nach diesem Datum einlangende Anmeldungen können aus organisatorischen Gründen nicht mehr bearbeitet werden. Sofern noch freie Plätze für die Tagung zur Verfügung stehen, können Anmeldungen während der Tagung vor Ort gerne entgegengenommen werden.

**Bitte beachten Sie, dass vor Ort weder Bar-, Bankomat- noch Kreditkartenzahlungen möglich sind!**

### Teilnahmegebühr

Die Teilnahmegebühr beträgt sowohl bei **Vorort-Teilnahme** als auch bei **Online-Teilnahme € 95,00**.

In der Teilnahmegebühr sind die Tagungsunterlagen sowie die Pausenverpflegung enthalten. Aus organisatorischen Gründen müssen bei einer Anmeldung **vor Ort am Veranstaltungstag € 190,00** verrechnet werden.

### Zahlungen

**Bitte geben Sie unbedingt die Rechnungsnummer als Verwendungszweck an. Ihre Zahlung kann sonst nicht zugeordnet werden!**

Die Einzahlung des Teilnahmebeitrages erbitten wir (spesenfrei für den Empfänger) an: Allgemeine Unfallversicherungsanstalt – Kennwort „**Exoskelette & Robotik 2022**“ unter Angabe der Rechnungsnummer und des Namens der/des Teilnehmenden auf das Konto bei der Raiffeisen Zentralbank, Wien.

IBAN: AT08 3100 0020 0010 5460, BIC: RZBAATWW.

### Stornierungen

Stornierungen sind schriftlich beim Kongressbüro der AUVA vorzunehmen. Bereits eingezahlte Gebühren werden bis einschließlich **8. September 2022** rückerstattet. Bei späterer Stornierung verfällt der eingezahlte Betrag, es kann jedoch eine andere Person nominiert werden.

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

### Foto- und Filmdokumentation der Veranstaltung

Mit Ihrer Teilnahme erklären Sie sich mit der gegenwärtigen und künftigen Nutzung der bei der Veranstaltung entstandenen Fotos und Filmaufnahmen durch die Allgemeine Unfallversicherungsanstalt einverstanden.

### DFP-Punkte Arbeits- und Betriebsmedizin

Um Approbation der Veranstaltung für das Diplom-Fortbildungsprogramm der Österreichischen Ärztekammer für das Fach Arbeits- und Betriebsmedizin wird angesucht.

### Hotelreservierungen

#### Kaprun Information

Salzburgerplatz 6  
5710 Kaprun  
Telefon: +43 6547 8080  
welcome@zellamsee-kaprun.com  
www.zellamsee-kaprun.com

## ANREISE

### Bahn

Nützen Sie die öffentlichen Verkehrsmittel für Ihre Anreise!  
Informationen zu Bahnverbindungen finden Sie unter: [www.oebb.at](http://www.oebb.at)

### Auto

Es stehen für die Teilnehmer kostenfreie Parkplätze auf den Außenflächen zur Verfügung.

## COVID-19

Bei der Durchführung dieser AUVA-Veranstaltung kommen die zu der Zeit geltenden rechtlichen Vorgaben und entsprechenden Sicherheitsmaßnahmen zur Anwendung. Sollte aufgrund der Entwicklungen rund um das Corona-Virus eine Änderung oder Absage notwendig werden, so werden Sie umgehend informiert!



Hybride  
Veranstaltung

# Exoskelette und Robotik

Anwendung im Arbeitnehmer:innenschutz  
in Gesundheitseinrichtungen

4. Oktober 2022 | Kaprun