

Presseeinladung: Superkräfte durch Exoskelette

Bei Exoskeletten handelt es sich um äußere Stützstrukturen, die direkt am Körper getragen werden, um die Leistungsfähigkeit von Menschen zu steigern oder körperliche Beeinträchtigungen auszugleichen. Die Standortagentur Tirol lädt Interessierte am 1. Juni gemeinsam mit der Atlanto GmbH und der Universität Innsbruck ein, die neuesten Exoskelett-Technologien in Aktion zu sehen.

📅 01.06.2023 📍 Universität Innsbruck, Universitätshauptgebäude, Innrain 52, Aula - 1.OG, Raum 1001, 6020 Innsbruck 📄 Innovation, Technik, Wissenschaft 👤 Standortagentur Tirol GmbH

Beginn: 01.06.2023 13:30 Uhr
Ende: 01.06.2023 19:00 Uhr
Ort: Universität Innsbruck, Universitätshauptgebäude, Innrain 52, Aula - 1.OG, Raum 1001, 6020 Innsbruck



Zum Einsatz kommen Exoskelette vor allem in der medizinischen Rehabilitation, der Industrie, im Sport, zu militärischen Zwecken oder auch in der Forschung. Expert:innen geben bei der Veranstaltung einen Einblick in die aktuelle Forschung sowie die Anwendungsbereiche und einen Ausblick auf künftige Möglichkeiten. Außerdem können verschiedene Exoskelette besichtigt und ausprobiert werden.

Das Programm

13:30 - 13:45 Uhr

Begrüßung

13:45 - 14:15 Uhr

Keynote - Individuelle und kontextspezifische Unterstützung durch Exoskelette

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Robert Weidner, Universität Innsbruck/exoIQ

14:15 - 14:45 Uhr

Keynote - Erfahrungen aus dem Einsatz von Exoskeletten in der industriellen Arbeitswelt als Präventionsmaßnahme

Mag. Nobert Lechner, AUVA



📷 Die Veranstaltung am 1. Juni informiert über Anwendungsbereiche, den Stand der [...weiter](#)

Medienkontakt

Nina Haller, BA

ProMedia

Brunecker Str. 1

6020 Innsbruck

t: +43 512 214004-21

www.newsroom.pr

nina.haller@pro.media



Rückfrage-Hinweis

Mag. Albert Bloch

Standortagentur Tirol GmbH

Ing.-Etzel-Straße 17

14:45 - 15:30 Uhr

Testphase 1 - Angreifen und Ausprobieren der angebotenen Objekte

*Industrierausstellung - diverse Exoskelette für verschiedene Anwendungsbereichen
Virtual Reality Umgebungen und der Einsatz von Exoskeletten*

15:30 - 16:00 Uhr

Keynote - Exoskelette als Unterstützung in Reha und Pflege

Univ.Prof.in Dipl.-Ing. Dr.in techn. Margit Gföhler, TU Wien

16:00 - 17:00 Uhr

Podiumsdiskussion

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Robert Weidner, Universität Innsbruck/exoIQ

Univ.Prof.in Dipl.-Ing. Dr.in techn. Margit Gföhler, TU Wien

Markus Knabl, Gebrüder Weiss

17:00 - 19:00 Uhr

Testphase 2 - Angreifen und Ausprobieren der angebotenen Objekte

*Industrierausstellung - diverse Exoskelette für verschiedene Anwendungsbereichen
Virtual Reality Umgebungen und der Einsatz von Exoskeletten*

Medienvertreter:innen sind herzlich eingeladen. Bei Interesse können vorab auch individuelle Gespräche vereinbart werden.

Bitte um Voranmeldung unter nina.haller@pro.media

Weitere Informationen unter www.standort.tirol.at

6020 Innsbruck

t: +43 512 576262-270

m: +43 676 843 101 270

<https://www.standort-tirol.at/>

albert.bloch@standort-tirol.at



Fotos, 300 dpi



Die Veranstaltung am 1. Juni informiert über Anwendungsbereiche, den Stand der Technik sowie Best Practices. Außerdem können verschiedene Exoskelette besichtigt und ausprobiert werden.

© Adobe Stock / Gorodenkoff

