



# uDay XXI

## Schlaganfall bewältigen

**Mittwoch, 21. Juni 2023, 09:00 - 17:00 Uhr,  
Aula Achstraße, FHV**

FHV - Vorarlberg University of Applied Sciences,  
Campus V, Hochschulstraße 1, 6850 Dornbirn

Fachhochschule Vorarlberg  
Forschungszentrum für nutzerzentrierte Technologien  
(UCT Research)

## Schlaganfall bewältigen

Der 21. Usability Day (uDay) steht im Zeichen der chronischen Krankheiten und stellt dabei den Schlaganfall ins Zentrum.

In Österreich ist der Schlaganfall nach Herz-Kreislauf-Erkrankungen und Krebs die dritthäufigste Todesursache und die Hauptursache für bleibende Behinderungen. Jährlich erleiden ungefähr 25.000 Personen in Österreich einen Schlaganfall – meist durch den Verschluss eines Blutgefäßes im Gehirn, seltener durch eine Hirnblutung. Häufig erleben sie in der Folge Beeinträchtigungen beim Sprechen, Bewegen, Fühlen oder Sehen.

Bei der Notfallversorgung von Schlaganfällen ist Vorarlberg innerhalb Österreichs führend. Gleichzeitig wünschen sich Patient:innen mehr innovative, digitale Therapieangebote, um die Rehabilitationserfolge noch erfolgreicher zu gestalten und das weitere Risiko zu minimieren.

Mit der Tagung bringen wir alle relevanten Akteure aus dem Land zusammen und blicken gemeinsam in die Zukunft der digitalen Transformation in der Schlaganfalltherapie, Rehabilitation und Pflege. Innovative Therapieansätze warten auf die Implementierung in allen Bereichen der Vorarlberger Gesundheitsversorgung.

### Die Tagung richtet sich insbesondere an:

- Betroffene Personen und deren Angehörige
- Vertreter:innen aller therapeutischen, pflegerischen und medizinischen Berufe
- Auszubildende und Studierende
- Pädagogische Einrichtungen, Hochschulen sowie deren Interessenvertretungen
- Vertreter:innen aus Wirtschaft und Industrie
- Entscheidungsträger:innen aus Politik, Wirtschaft, Wissenschaft und Gesundheit
- Wissenschaftlich Interessierte aus den Bereichen Pädagogik, Sozialwissenschaften und Technikwissenschaften
- Anbieter:innen von Informations- und Kommunikationstechnologien und personalisierten Lernumgebungen, virtuellen Lern- und Arbeitsräumen, Mobile- und Online Learning, Digital Game-Based Learning und Augmented-Reality & VR Technologien
- Innovator:innen der Zukunft die mit ihren Anwendungen und Erfindungen einen positiven Beitrag zur Versorgung, Pflege, Medizin und Rehabilitation der Zukunft schaffen wollen.

---

#### Kosten

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.

---

#### Information

Dr. Hubert Jocham, E-Mail: [hubert.jocham@fhv.at](mailto:hubert.jocham@fhv.at)

---

#### Anmeldung ab 3. April 2023 unter folgendem [Link](#).

Die Fortbildung ist mit 8 ÖGKV-Fortbildungspunkten approbiert.  
Stand März 2023

---

**FHV**  
Vorarlberg University  
of Applied Sciences