

Vortrag: Technik / Technologie / Informatik

Andrew Paice

Active Assisted Living

Wie Technologie die Lebensqualität unterstützen kann

Zum Thema

Ältere Menschen gibt es immer mehr, und viele von ihnen möchten lang möglichst selbstbestimmt zuhause leben. Active Assisted Living (AAL) hilft ihnen dabei – mit unterstützenden Technologien, die für Sicherheit und Wohlbefinden sorgen. Das AAL-Forschungsteam des iHomeLab der Hochschule Luzern ist seit Jahrzehnten eine feste Grösse im europäischen Forschungsfeld in diesem Bereich. Durch zahlreiche Forschungsprojekte ist das iHomeLab zu einer Plattform geworden, die ältere Menschen mit unterschiedlichen Stakeholdern aus dem Technologiebereich vernetzt. Aus dieser Vernetzung entstehen neue Lösungen, dank derer der digitale Wandel für ältere Menschen nutzbar gemacht werden kann. Ziel aller Aktivitäten ist die aktive Teilhabe von älteren Menschen an digitalen Alltagsprozessen sowie eine Steigerung der Lebensqualität. Im Vortrag werden die neusten Trends und Entwicklungen in diesem Bereich vorgestellt.

Zum Dozenten

Andrew Paice, Leiter iHomeLab. Das iHomeLab Team forscht im Bereich Gebäudeintelligenz, das Active Assisted Living Team erforscht neue Technologien, welche die Lebensqualität und Autonomie von älteren Menschen verbessern, während das Smart Energy Management Team im Bereich Energie Management in Gebäuden forscht.



Ort: Universität Luzern, Frohburgstrasse 3, Luzern, Hörsaal 10

Daten: **Donnerstag, 16.30 bis 18.00 Uhr**
9. Februar 2023
Teilnahme mit oder ohne Anmeldung möglich

Kosten: 15 CHF für Vereinsmitglieder
35 CHF für Nichtmitglieder
vergünstigter Eintritt mit Vortragsabo 2023

Anmeldung: Anmeldung jederzeit möglich
Vortrag Nr.: VO1163
Online über www.sen-uni-lu.ch oder Telefon 041 410 22 71

