

Quelle:

www.lazarus.at/2021/08/13/universitaetsmedizin-halle-innovationslabor-fuer-digitalisierte-pflegeversorgung

Universitätsmedizin Halle: Innovationslabor für digitalisierte Pflegeversorgung

Das Bündnis „Translationsregion für digitalisierte Gesundheitsversorgung (TDG)“ unter Leitung der Universitätsmedizin Halle/Saale baut ein Innovationslabor für digitalisierte Pflegeversorgung auf.



Das Forschungsprojekt wird vom Bund mit 1,2 Mio. Euro gefördert. Damit werden die Erforschung und Entwicklung digital-assistierter Produkte, Therapie- und Behandlungsformen und neue Dienstleistungen zur Unterstützung von Pflegenden weiter voran getrieben. Des Weiteren entsteht eine wichtige Infrastruktur für die mehr als 80 Kooperationspartner des TDG-Bündnisses. Für das Innovationslabor werden u.a. Roboter, Exoskelette zur Unterstützung von Pflegefachpersonal, Transportdrohnen, ein Virtual-Reality-Studio, 3-D-Drucker und verschiedene smarte, tragbare körpernahe Technologien und Sensoren angeschafft. Das Innovationslabor soll 2022 fertiggestellt sein.

> [Weitere Infos dazu hier](#)