

Martina Auer:

Welche technisch „smarten“ Produkte oder Rahmenbedingungen am Arbeitsplatz machen ältere ArbeitnehmerInnen zufriedener und produktiver? Ein Kooperationsprojekt mit dem Austrian Institute of Technology (AIT) im Rahmen des PEARL-Projekts.

Das Projekt PEARL – „Platform for Ergonomic and motivating ICT-based Age-friendly woRk-pLaces“ ist die Basis für das Entstehen dieser Arbeit. Meine Masterthese befasst sich mit der Fragestellung welche technischen Produkte/Lösungen und Rahmenbedingungen es bereits gibt um intelligente Computerarbeitsplätze für ältere ArbeitnehmerInnen (55+) zu gestalten und welche umweltbedingten und persönlichen Förderfaktoren oder Barrieren existieren. Es wurde eine Literaturrecherche mittels Scoping Review Verfahren und eine qualitative Studie mittels semi-strukturierten Interviews mit fünf älteren ArbeitnehmerInnen (55+) durchgeführt. Zur Analyse der Interviews wurde die Methode des Framework Approachs verwendet. Die Ergebnisse umfassen folgende Kategorien: psychologische und technische Erkenntnisse, jeweils mit Förderfaktoren und Barrieren, technische Produkte und Lösungen und Erkenntnisse und Sichtweisen der älteren ArbeitnehmerInnen, sowie einen Vergleich zwischen den Resultaten aus der Literaturrecherche und den qualitativen Daten.