

Ein Tag Hackathon, 34 Studierende und eine neue Lernreise: Esskultur in sozialen Einrichtungen

Pirjo Susanne Schack und Anna Wiemker

DOI 10.23782/HUW_05_2024



Hintergrund & Ziel des Projekts

- Initiiert durch das Kompetenzzentrum für Haushaltswissenschaft (HaWi) an der FH Münster in Kooperation mit Mitarbeitenden des ADAPT-Projekts zur Stärkung der Zusammenarbeit zwischen Hauswirtschaft und Pflege
 - Erprobung der nicht kommerziellen KI-gestützten eDoer-Lernplattform (entwickelt im ADAPT-Projekts), die eine schnelle Erstellung und kostenlose Bereitstellung von Lerninhalten ermöglicht



Durchführung

- 34 Studierende analysierten Mahlzeitsituationen in sozialen Einrichtungen (Altenhilfeeinrichtungen und Schulen) basierend auf dem Konzept „Mahlzeiten wertschätzend gestalten“ (Sennlaub et al. 2018)
- Ergebnisse dienten der Entwicklung digitaler Einarbeitungs- und Schulungskonzepte zur Mahlzeitengestaltung im Rahmen eines eintägigen Hackathons
 - Studierende nutzten bereits vorhandene digitale Ressourcen und integrierten eigene Materialien (z. B. Texte, Podcasts, Präsentationen)



Ergebnis

- Erstellung der digitalen Lernreise „Esskultur in sozialen Einrichtungen“ bestehend aus insgesamt sieben Online Kursen zu den Themen
 - Interaktive Ernährungsbildung für Schüler*innen
 - Schülergerechte Messagegestaltung
 - Kau- und Schluckbeschwerden
 - Nachhaltige Schonkost in der Altenpflege
 - Verbesserung der Ernährungsphysiologie im Seniorenheim
 - Essenrituale
 - Basisinformationen für spezifische Anforderungen (z. B. Demenz)



Fazit

- eDoer-Plattform ermöglicht schnelle Erstellung und Veröffentlichung vielfältiger (Kurz-)Lehreinheiten aus der Praxis für die Praxis und unterstützt durch personalisierte Suchmöglichkeiten flexibles Lernen
- Hackathon erweist sich als geeignetes Format zur Erstellung digitaler Weiterbildungsformate für die Hauswirtschafts- und Pflegebranche



HaWi Das Kompetenzzentrum
für Haushaltswissenschaft