

EdCoN – ECC5 Publikationsliste

2023

- Ebinger, M., Flaiz, B., Büchler, A., Stöffer, A. & Simon, A. (2023). Virtuelle Lerntheken in den Gesundheitsstudiengängen – Etablierung innovativer Lehr- und Lernformate zur Förderung digitaler Kompetenzen bei Studierenden im Gesundheitsbereich. In: *Aufbau eines Education Competence Networks – Lehre und Lehrsupport digital und nachhaltig denken* (SCHRIFTENREIHE #DUAL BAND 6: SONDERBAND ZUM PROJEKT EDCON).
- Ebinger, M. & Flaiz, B. (2023). Kritisches Denken durch digitale Technik fördern. In: *PFLEGE Zeitschrift* 7.2023 / 76, 32-35.
- Büchler, A.; Ebinger, M; Flaiz, B. & Simon, A. (2023). Virtuelle Lerntheken im Gesundheitswesen – wie Digitalisierung in der Lehre nachhaltig verankert werden kann. In: *Forschungstag 2023 - Digitaler Tagungsband*, 164-165.

2024

- Ebinger, M., Flaiz, B., Büchler, A., Münzenmay, S., Schwertner, J., Stöffer, A. & Simon, A. (2024). Digitale Transformation in den Gesundheitsstudiengängen: Wie der Einsatz von Augmented Reality in der Lehre die klinische Entscheidungsfindung unterstützen kann. In C. Schnekenburger & D. Ternes (Hrsg.), *#DUAL: Band 7. Digitale Lehre an der DHBW – The New normal?* (2024). DHBW CAS, ZHL, S. 91-106.
- Flaiz, B., Gigling, A.; Scheifele, U.; Stöffer, A.; Ebinger, M. (2024). Das ePortfolio zur Unterstützung der Aneignung von Kompetenzen im Pflegestudium – Der Weg vom Projekt zur nachhaltigen Verankerung. *Handbuch der Aus- und Weiterbildung*, 375, September 2024, 3561, S. 1-17.
- Ebinger M, Burckhardt M, Flaiz B (2024). Lehrintegrierte Forschung zu Klima und Nachhaltigkeit - Praxisbericht zu einem interdisziplinären Integrationsseminar in den Gesundheitsstudiengängen an der DHBW Stuttgart. Poster bei den Lernwelten in Innsbruck, 26.-27.9.2024.
- Büchler A, Flaiz B, Münzenmay S, Ebinger M (2024). Stärkung der klinischen Entscheidungsfindung bei Pflegestudierenden mittels Augmented Reality. Markt der Möglichkeiten bei den Lernwelten in Innsbruck, 26.-27.9.2024.

2025 (Angemeldet, im Peer Review oder als Vortrag/Poster)

- Simon, A.; Flaiz, B.; Ebinger, M.; Stöffer, A.; Münzenmay, S; Büchler, A., Schwertner, J.; Kron, K.; Riester, M. (2025). Learning Festival EDCON. ECC5/ESC: Virtuelle Lerntheken, Demosession. 19.02.2025.
- Ebinger, M., Flaiz, B, Münzenmay, S, Schwertner, J, Kron, K, Riester M, Stöffer A, Hoppe, I, Simon A (2025). Transformationen im Gesundheitsbereich - Innovative Ansätze zur Stärkung der mentalen Gesundheit von DHBW Studierenden. Vortrag am Forschungstag der DHBW, Mannheim, 3.7.2025.

- Spielmann V, Ebinger M, Jaki C (2025). Mitigating the Risk of Patient Safety Hazards with a Virtual Room of Errors: The Design of a Scalable, Simulation-Based Application for Training and Debriefing Situational Awareness in Interprofessional Teams. Peer Review Prozess bei der GMS J Med Educ, Juni 2025.
- Münzenmay, S, Ebinger, M, Flaiz, B, Büchler, A, Stöffer, A, Simon A. (2025). Chancen und Herausforderungen beim Einsatz von Augmented Reality – Ergebnisse einer Evaluationsstudie. Poster bei der Fachtagung, Interprofessioneller Verband zur Integration und Förderung des Skills-Lab-Konzeptes in den Gesundheitsberufen (VIFSG) Bielefeld, 12.9.2025.
- Ebinger, M, Allmann, J, Eigbrecht L, Flaiz, B, Münzenmay S, Ehlers U-D. (2025). Future Skills in der Pflege – Bedeutung von Zukunftskompetenzen aus Sicht von Pflegestudierenden. Poster, Lernwelten Basel im September 2025, 25.-26.9.2025.
- Spielmann, S, Ebinger, M, Jaki, C, Seger D (2025). Situationsbewusstsein als Future Skill durch digitale Simulation von sicherheitskritischen Szenarien stärken. Vortrag beim Markt der Möglichkeiten, Lernwelten Basel im September 2025, 25.-26.9.2025.
- Ebinger M, Flaiz B, Münzenmay S (2025). Klinische Entscheidungsfindung und kritisches Denken fördern – Fallorientierte Didaktik bei Simulationen mit AR. Vortrag, Digitales SimNAT-Symposium, 14.-15.11.2025.
- Spielmann V, Seger D, Ebinger M, Flaiz B, Jaki C (2025). Patientensicherheit im Pflegestudium Entwicklung und Pilotierung eines virtuellen „RoomofErrors“ (Eines von zwei Postern). Pflegekongress in Wien im Oktober 2025 (beide angenommen).
- Hoppe, I (2025). Ab auf die Insel-Immersives Storytelling in VR. XR Fachtagung im November 2025.