



Augmented Reality gestütztes Lernen
in der hochschulischen Hebammenausbildung
Digitale Fachtagung

Notfallversorgung in Virtual Reality/Augmented Reality

Donnerstag, 29. April 2021 von 9.00 Uhr bis 13.00 Uhr

09.00-09.20 Uhr	Begrüßung & Grußworte Prof.in Dr.in Nicola H. Bauer, Hochschule für Gesundheit Bochum Dirk Meinunger, Referat Studium und Lehre des BMBF		
09.20-09.50 Uhr	Keynote Prof.in Dr.in Michelle Gray Edith Cowan University, Australien <i>'The Creation, Use and Evaluation of 3D Technology in Undergraduate Midwifery Education'</i>		
09.50-10.25 Uhr	Das Projekt Heb@AR Kristina Luksch, Hochschule für Gesundheit Bochum Jonas Blattgerste, Hochschule Emden-Leer Carmen Lewa, Ruhr-Universität Bochum		
10.25-10.40 Uhr	Pause		
Workshops			
10.40-11.00 Uhr	Hebammen-wissenschaft Gibt es im Hebammenstudium den richtigen Zeitpunkt für AR-Lernszenarien?	Technologie Sollte es virtuelle oder greifbare Objekte geben?	Didaktik Welche Kompetenzen können im Training @home im AR gestützten Training aufgebaut werden?
11.00-11.20 Uhr	Hebammen-wissenschaft Welche weiteren Themen eignen sich für AR-Lernszenarien im Hebammenstudium?	Technologie Wie binden wir AR gekonnt in Lernmanagementsysteme ein?	Didaktik Welche Kompetenzen können im AR gestützten Skills-Lab-Training aufgebaut werden?
11.20-11.40 Uhr	Hebammen-wissenschaft Wie können Lehrende und Studierende für AR begeistert werden?	Technologie Heb@AR for all – wie machen wir es generalisierbar und zugänglich?	Didaktik Welche allgemeinen Kriterien/Prinzipien sollte ein AR-Gestaltungsleitfaden für andere Gesundheitsberufe enthalten?
11.40-11.50 Uhr	Pause		
11.50-12.20 Uhr	Podiumsdiskussion Moderation: Prof. Dr. Thorsten Schäfer, Ruhr-Universität Bochum Expert*innen: Prof.in Dr.in Julia Leinweber, Deutsche Gesellschaft für Hebammenwissenschaft Prof. Dr.med.vet. Jan Ehlers, Universität Witten/Herdecke Dr.in Claudia Grüner, FernUniversität in Hagen Dr. Raphael Zender, Universität Potsdam Jasmin Goebel, Hebammenkundestudentin der Hochschule für Gesundheit Bochum		
12.20-12.50 Uhr	Keynote Torsten Fell Experte Corporate Learning / Business Transformation <i>„Einsatzmöglichkeiten von VR/AR in der Medizin - Trainingsprojekte in Unternehmen und Hochschulen“</i>		
12.50-13.00 Uhr	Zusammenfassung des Tages Prof. Dr. Annette Bernloehr, Hochschule für Gesundheit Bochum Prof. Dr. Thies Pfeiffer, Hochschule Emden-Leer		