



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	<b>Begrüßung &amp; Grußworte</b> Prof.in Dr.in Nicola H. Bauer, Hochschule für Gesundheit Bochum Herr Meinunger, Referat Studium und Lehre des BMBF		
09.20-09.50 Uhr	<b>Keynote Prof.in Dr.in Michelle Gray</b> Edith Cowan University, Australien <i>'The Creation, Use and Evaluation of 3D Technology in Undergraduate Midwifery Education'</i>		
09.50-10.25 Uhr	<b>Das Projekt Heb@AR</b> Kristina Luksch, Hochschule für Gesundheit Bochum Jonas Blattgerste, Hochschule Emden-Leer Carmen Lewa, Ruhr Universität Bochum		
10.25-10.40 Uhr	<b>Pause</b>		
<b>Workshops</b>			
10.40-11.00 Uhr	Hebammenwissenschaft	Technologie	Didaktik
11.00-11.20 Uhr	Hebammenwissenschaft	Technologie	Didaktik
11.20-11-40 Uhr	Hebammenwissenschaft	Technologie	Didaktik
11.40-11.50 Uhr	<b>Pause</b>		
11.50-12.20 Uhr	<b>Podiumsdiskussion</b> 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		
12.20-12.50 Uhr	<b>Keynote Torsten Fell</b> Experte Corporate Learning / Business Transformation <i>„Einsatzmöglichkeiten von VR/AR in der Medizin - Trainingsprojekte in Unternehmen und Hochschulen“</i>		
12.50-13.00 Uhr	<b>Zusammenfassung des Tages</b> Prof. Dr. Annette Bernloehr, Hochschule für Gesundheit Bochum Prof. Dr. Thies Pfeiffer, Hochschule Emden-Leer		