

A hand is shown interacting with a futuristic digital interface. The interface features various icons, including a person silhouette, a checkmark, and a mail icon. In the background, a human body is shown as a wireframe scan, with a glowing blue light effect. The overall scene is set against a dark blue background with various digital data elements and charts.

SAVE THE DATE
8.10.2024

***Metaverse meets Health:
Was heute geht, was
morgen kommt***

Entdecke die neuesten Entwicklungen und erlebe praxisnahe Anwendungen von immersiven Technologien im Gesundheitswesen bei unserem Event!

 8. Oktober 2024  9:00 – 16:00 Uhr



Die FernUniversität in Hagen macht die virtuelle Welt erlebbar

Wie können wir uns heute die Welt von morgen vorstellen? Das Potenzial für die Anwendung von immersiven Technologien im Gesundheitswesen ist groß und wird aktuell von der Notwendigkeit einer grundsätzlichen Digitalisierung im Gesundheitswesen getragen.

Die FernUniversität in Hagen baut mit dem **Immersive Collaboration Hub - ICH** einen einzigartigen Ort zum Entdecken und zur Erprobung von immersiven Technologien wie Virtual Reality (VR), Augmented Reality (AR) und Mixed Reality (MR) auf. Der Aus- und Umbau wird zum Herbst 2024 fertig gestellt und bereit für Erkundungen sein.



Wir laden Sie herzlich am 8. Oktober 2024 in den Immersive Collaboration Hub ein!

Virtuelle Realität und erweiterte Realität haben in den letzten Jahren erheblich an Bedeutung gewonnen und verändern die Art und Weise, wie wir in Zukunft lehren, lernen und leben werden. Das steht im Fokus unseres interaktiven Events. Hier kommen Expert:innen und Anwender:innen zusammen, um das enorme Potenzial und die zukünftigen Herausforderungen dieser Technologien im Gesundheitsbereich zu erkunden.

Unsere exklusive Veranstaltung für Entscheider:innen bietet Ihnen nicht nur die Möglichkeit, sich mit Gleichgesinnten zu vernetzen und Erfahrungen auszutauschen, sondern auch Einblick in die Anwendung und Entwicklung von VR/AR zu gewinnen: Mit knackigen Impulsvorträgen, interaktiven Diskussionsrunden und einer Ausstellung zukunftsweisender VR/AR Start-ups richten wir den Fokus auf die neuesten Trends, Herausforderungen und Chancen, die das Metaverse und immersive Technologien für die Gesundheitsversorgung bereithalten. Und wir zeigen Ihnen, wie Sie die Erkenntnisse unmittelbar in die Praxis umsetzen können.

Die Veranstaltung richtet sich insbesondere an CEOs, CDOs, CTOs, Leitende Ärzte von Krankenhäusern, MVZs, Versicherern und Krankenkassen und alle Interessierten.

In Kooperation mit:



VR BUSINESS CLUB



ZTG Zentrum für
Telematik und Telemedizin



Postanschrift

FernUniversität in Hagen
Forschungsschwerpunkt
Arbeit – Bildung – Digitalisierung
Gebäude 5
Philipp-Reis-Gebäude (PRG)
Universitätsstraße 27
58097 Hagen

abd@fernuni-hagen.de
www.fernuni.de/labd



Gefördert mit Mitteln des
Landes Nordrhein-Westfalen

**Ministerium für
Kultur und Wissenschaft
des Landes Nordrhein-Westfalen**

