

Programm

10:00 Einführung zum Workshop

10:15 Einsatzkonzepte von Augmented und Virtual Reality

- Die virtuelle OP-Tour
 - Martin Klasen / Michelle Schmidt, AIXTRA
Kompetenzzentrum für Training und Patientensicherheit
des UKA
- Augmented Reality in der gewerblich-technischen Berufsausbildung
 - Marvin Goppold / Silke Thiem, Institut für
Arbeitswissenschaft der RWTH Aachen
- Wissensgenerierung und –transfer im virtuellen Raum – ausgewählte Beispiele aus der
Pharmaindustrie
 - Johannes Schenk, Institute of Management &
Information Systems (mis) / FOM Frankfurt
- Remote Support und Augmented Reality im Medizinbereich
 - Hr. Jansen / Hr. Preusser, Oculavis GmbH Aachen

11:15 Pause

11:30 Marktplatz

- Die Teilnehmer/innen erproben die von den Impulsgebern mitgebrachten AR/VR-
Technologien (Datenbrillen) und erfahren quasi am „eigenen Leib“, was eine solche
Anwendung beinhaltet inkl. vertiefender Erläuterungen der Impulsgeber. Es steht
ausreichend Platz zur Verfügung!

12:30 Diskussions- und Arbeitsphase: Innovations- und Praxispotentiale der Technologie

- Welche Arbeits- und Lernprozesse können durch solche Settings unterstützt werden?
- Welche Vorteile können dadurch erreicht werden?
- Wo liegen die größten Hemmnisse für den Einsatz?
- Was könnte den Einsatz solcher Technologie im Gesundheitsbereich vorantreiben?

13:30 Workshop-Abschluss

- Essenzen für das GALA-Projekt

Mittagsimbiss