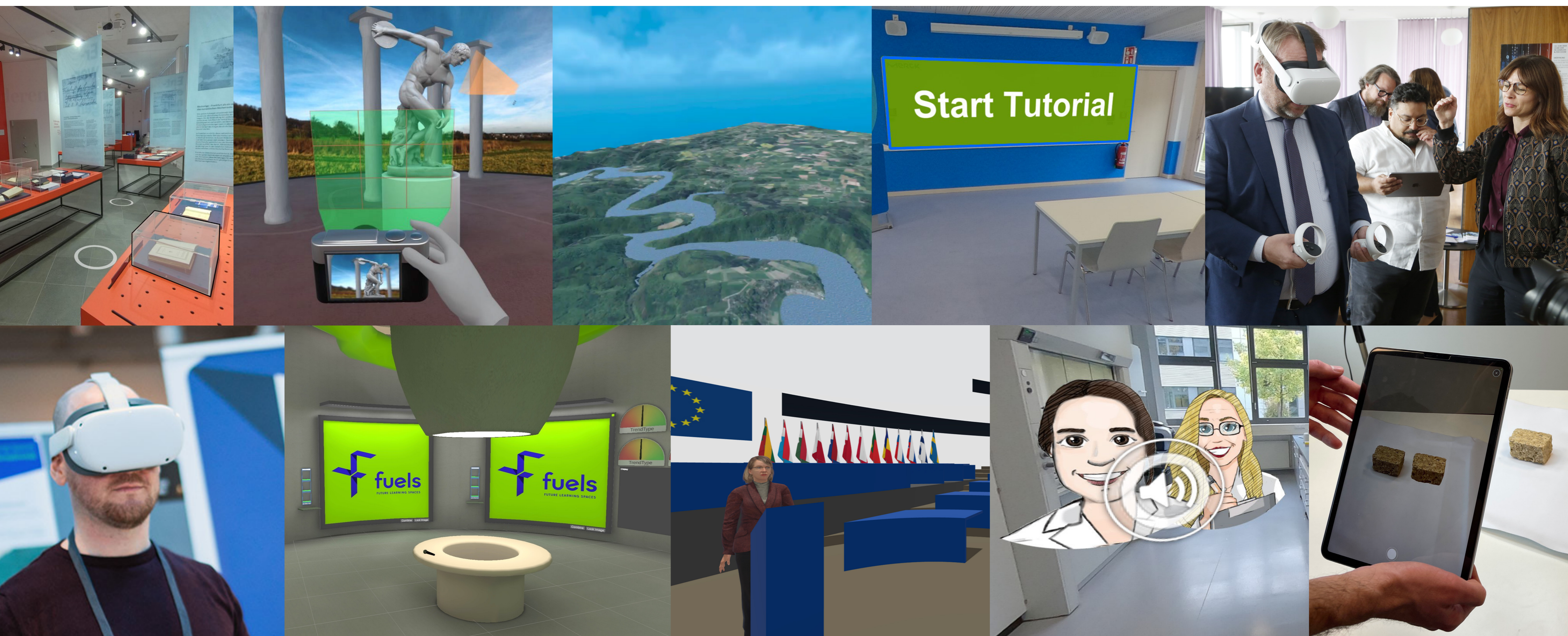


## Verbundprojekt

Goethe-Universität Frankfurt, TU Darmstadt, Hochschule Darmstadt

- Konzeption, Entwicklung & Erprobung innovativer Lehr- und Lernszenarien mittels der Technologien 360°, Augmented Reality (AR) und Virtual Reality (VR)
- Aufbau von Qualifizierungs-, Beratungs- und Unterstützungsangeboten, damit nicht nur die Lehr- und Lernräume der Zukunft geschaffen werden, sondern auch die Menschen darauf vorbereitet sind, diese optimal zu nutzen



## Projektziele

**Neue Lehr-/Lernformate:** Entwicklung innovativer Lehr- und Lernszenarien in Kooperation mit den Fachbereichen, Steigerung von (Lern-)Motivation & Interesse

**Flexibilisierung des Studiums:** neue & ergänzende Zugänge für Studierende, zeit- & ortsunabhängige Zusammenarbeit

**Future Skills:** Förderung technologischer & digitaler, transformativer Kompetenzen

## Mehrwerte & Nachhaltigkeit

**Synergien im Verbund:** gemeinsames Lernen durch Transfer der Ergebnisse, Teilen von Best Practices, Erarbeiten von (technischen & didaktischen) Standards

**Sicherung der Projektergebnisse:** Open Source Anwendungen & Lehrmaterialien, Qualifizierungsmaßnahmen

**Herausforderungen:** Verfestigung der Beratungs-, Qualifizierungs- und Unterstützungsstrukturen; Betrieb & Weiterentwicklung der entstandenen Anwendungen