



Immersive Technologien im NRW Kompetenzzentrum Zustandsbewertung der Bergischen Universität Wuppertal

Wuppertal

2024 EFRE.NRW
Investitionen in Wachstum
und Beschäftigung

 **EUROPÄISCHE UNION**
Investition in unsere Zukunft
Europäischer Fonds
für regionale Entwicklung

 **BERGISCHE
UNIVERSITÄT
WUPPERTAL**

Technische VR/AR-Expertise

- Das NRW Kompetenzzentrum weist neben der wissenschaftlichen ebenso die technische Expertise auf, um sich in der Erforschung und Entwicklung eines virtuellen Netzbetriebs weiterzuentwickeln:
 - HP Reverb G2 Omnicept Edition
 - Oculus Rift S und Oculus Quest (Standalone)
 - Microsoft HoloLens 2
 - 3D-Scanner Artec Leo
 - Mobile und stationäre Workstations

- Das Equipment ist mobil, um den Testpersonen die Vorteile einer simulierten Realität vor Ort aufzuzeigen.



➤ Kontakt

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Markus Zdrallek | Leiter des Lehrstuhls für Elektrische Energieversorgungstechnik
M. Faßbender, M. Sc. | Forschungsgruppe Zustandsbewertung und Asset-Management

📍 Bergische Universität Wuppertal
Rainer-Gruenter-Str. 21, 42119 Wuppertal
Lehrstuhl für Elektrische Energieversorgungstechnik

✉ zdrallek@uni-wuppertal.de

☎ +49 202 439 1976

✉ fassbender@uni-wuppertal.de

☎ +49 202 439 5275





BERGISCHE
UNIVERSITÄT
WUPPERTAL