

Collaborative Spaces for Online-Meets-Physical Learning and Teaching

Brian Liebig & Ina Thiesies-Cremer, Hochschule Ruhr West



COMPLETE
HOCHSCHULE
RUHR WEST





HOCHSCHULE RUHR WEST
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

- **2009 gegründet**
- **6.669 Studierende**
- **2 Campusstandorte**
Mülheim an der Ruhr und Bottrop
- **4 Fachbereiche**
MINT & Wirtschaftswissenschaften





COMPLETE



studentischer Lernort Campus

bedarfsgerechte Selbstlernflächen für optimale Lernbedingungen vor Ort



Lernraum-Prototypen

inspirierende Unterrichtsräume für innovative Lehr-Lern-Formate



Beratung & Support

zeitgemäße Didaktik und Technik für ortsübergreifendes Lernen



Lernraum-Prototypen

inspirierende Unterrichtsräume
für innovative Lehr-Lern-Formate

Scrummy Students

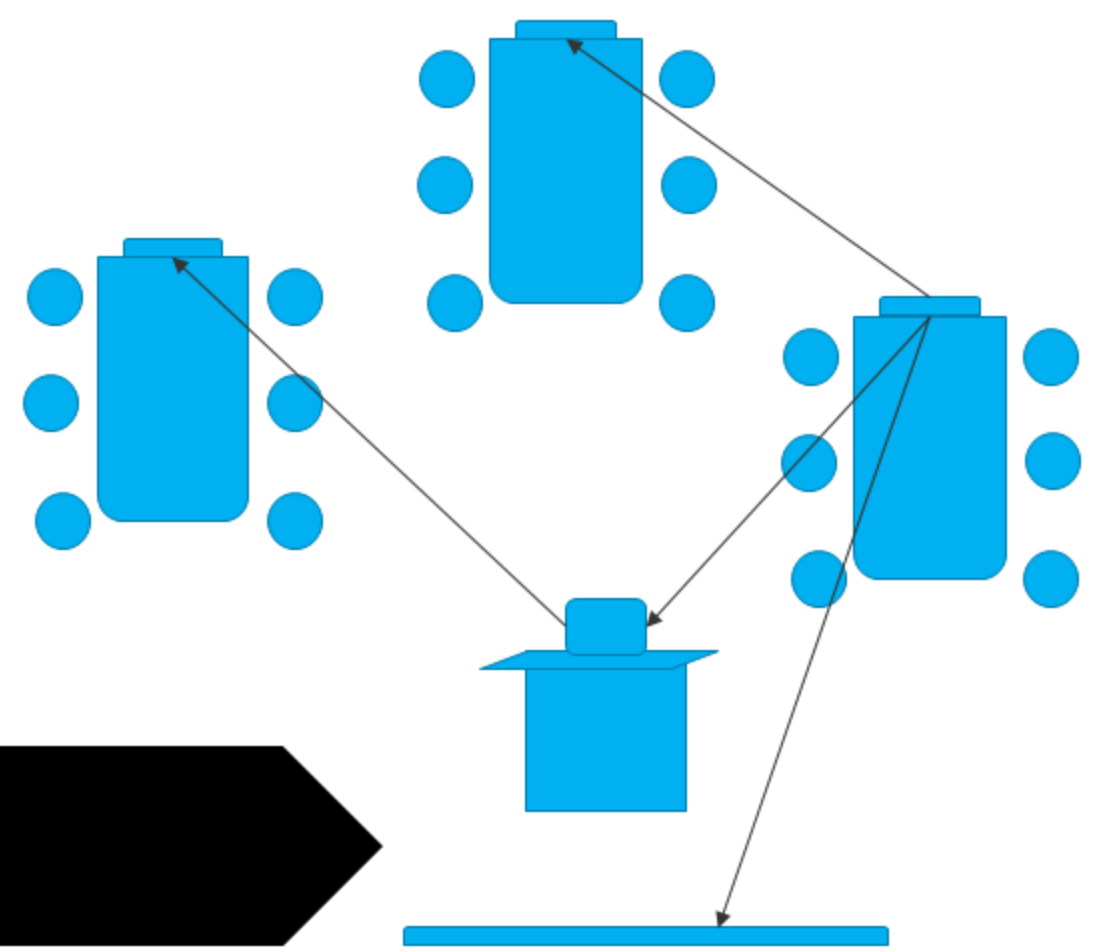
Kreativraum für agile Kollaboration

KI und Sicherheit beim Autonomen Fahren

Computer Lab mit Experimentierfläche

Praxiskompetenz in der Gebäude- und Energietechnik

Raum für ortsübergreifende & Mixed-Reality-Szenarien



Inspiration: Praxiskompetenz in der Gebäude- und Energietechnik
Raum für ortsübergreifende & Mixed-Reality-Szenarien



Business people silhouette vector
created by rowpixel.com



Ruheinseln für hybride Gruppenarbeit & Erweiterung der Geräteausleihe für Studierende



Deutsche Initiative für
Netzwerkinformation e.V.



HOCHSCHULE RUHR WEST
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

Wie „hybrid“ wird das Lernen von morgen sein?

Hybrid-Potenziale

- Collaborative-Online-International-Learning
- verbesserte Standortvernetzung
- HyFlex mit synchronem Hybrid-Strang möglich
- mehr zeitliche und räumliche Flexibilität für studentische Lerngruppen
- Back-Up für den Krisenfall





Mehr dazu auf unserem Blog: <https://go.hrw.nrw/complete-projekt>