

Studentische Hilfskräfte gesucht!

Am Fachgebiet für
Informationsmanagement und Wirtschaftsinformatik (IMWI)
der Universität Osnabrück

- Das Fachgebiet IMWI sucht studentische Hilfskräfte ab dem 1. Semester der Disziplinen:
 - Wirtschaftsinformatik, BWL, Informatik, Cognitive Science, Medieninformatik, (Wirtschafts-)Psychologie, Wirtschaftsingenieurwesen, Mediendesign, etc.
- Zur Unterstützung unseres interdisziplinären Teams
- Flexible Verträge und Arbeitszeiten nach Absprache
 - bspw. 24 Std./Monat
 - Vergütung: 10,69 € (ohne Bachelor) bzw. 12,43 € (mit Bachelor) pro Std. (Stand: April 2021)
 - Möglichkeit der Arbeit vor Ort am IMWI (Parkstr. 40, OS-Innenstadt) oder von zu Hause
- Wir freuen uns über deine Bewerbung bestehend aus Lebenslauf und aktuellem Notennachweis, sowie der Angabe deines frühestmöglichen Einstiegstermins an sekretariat.imwi@uni-osnabrueck.de !
- Bei Fragen steht Sergey Krutikov (sergey.krutikov@uni-osnabrueck.de, 0541/969-4247) gerne zur Verfügung



**Konzeption und
Programmierung von
neuen Technologien**



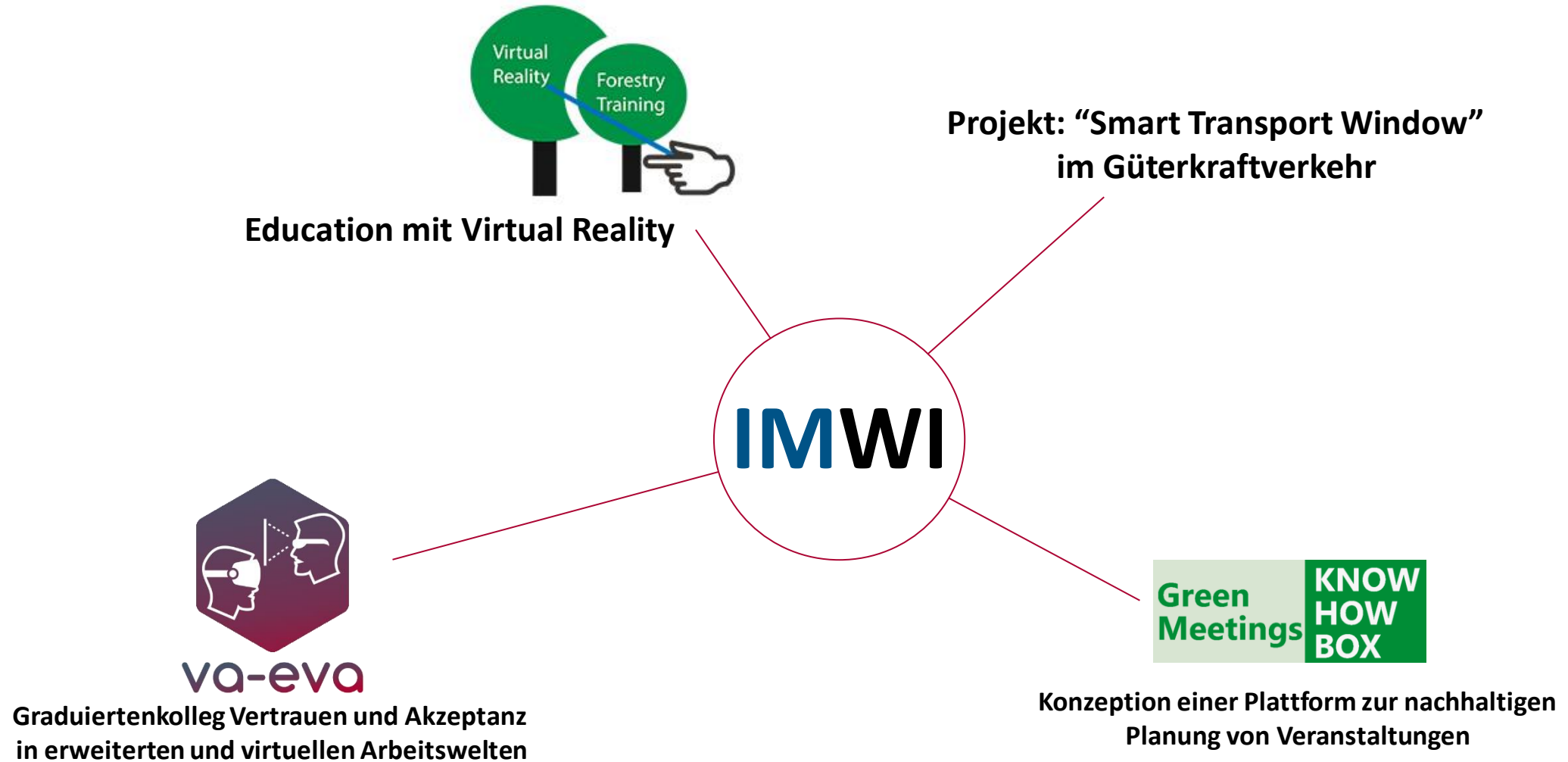
**Konzeption von Fragebögen
und Experimenten**



**Recherchen und
Unterstützung bei
Publikationen**



...



Wir suchen jemanden (w/m/d) frühestmöglich für dieses Projekt!

Thema:

Das Ziel des Projektes ist die Digitalisierung von Waldschulungen in ein virtuelles Lehr- und Lernformat und deren Bereitstellung in Virtual Reality (VR). Mit sogenannten 360°-Panoramaaufnahmen werden hochauflösende Bilder realer Waldumgebungen für die VR-Simulation erzeugt, ergänzende virtuelle Inhalte für die didaktischen Elemente schaffen die Lehr- und Lernumgebung. Nutzende erhalten in VR z.B. waldbauliche, holzerntetechnische oder naturschutzfachliche Fragestellungen und können dann virtuell, bspw. Baumarten lernen, den Zustand von Beständen und Waldflächen bewerten, wertvolle Habitate identifizieren oder Holzerntemaßnahmen und Bestandsbegründungen planen.

Aufgabenprofil:

- Unterstützung bei der Durchführung von Literaturrecherchen, Experteninterviews, Workshops und Laborexperimenten
- Mitarbeit bei der fachkonzeptionellen Beschreibung und Konzeption
- Mitarbeit bei Design, Gestaltung und Layout von Dokumenten/Veröffentlichungen für die Öffentlichkeitsarbeit
- Mitarbeit an wissenschaftlichen Publikationen möglich

Anforderungsprofil:

- Gute bis sehr gute Sprachkenntnisse (Deutsch & Englisch)
- Erfahrungen im wissenschaftlichen Arbeiten und wissenschaftlicher Methodik
- Interesse an den Bereichen Virtual Reality / E-Learning / Forstwissenschaften

