

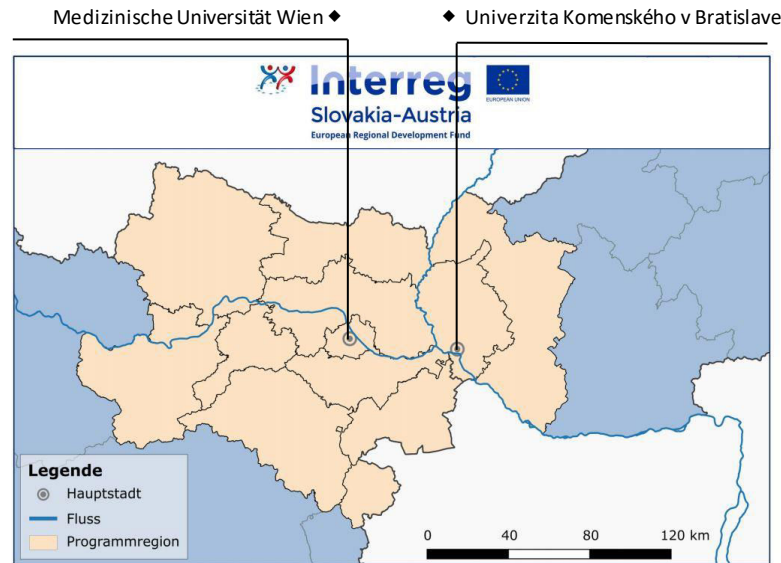
# IN VITRA

**Die Digitalisierung (VR) in der anatomischen Ausbildung von Studierenden verschiedener medizinischer Fächer ist das Ziel dieser grenzüberschreitenden Zusammenarbeit**

Die Medizinischen Fakultät der Comenius Universität (LFUK) in Bratislava ist ein Pionier im Einsatz von Virtual Reality (VR) im anatomischen Unterricht. In einer Kooperation mit der MedUni Wien werden digitale Lehrmittel und Konzepte entwickelt, und die grenzüberschreitende Integration virtueller Anatomie in den traditionell-praktischen Unterricht eingeführt. Unterstützt wird der Unterricht in beiden Ländern durch das in Österreich bestehende System der studentischen Lehrenden (Tutoren) im Kleingruppenformat. Dafür werden grenzüberschreitend virtuell/ traditionelle hybrid Lehrveranstaltungen entwickelt, studentische Lehrende ausgebildet und die für den Einsatz der digitalen Anatomie im Unterricht notwendige Infrastruktur aufgebaut, die zahlreichen Anatomiestudierenden aus verschiedenen Studienrichtungen zur Verfügung gestellt werden kann.

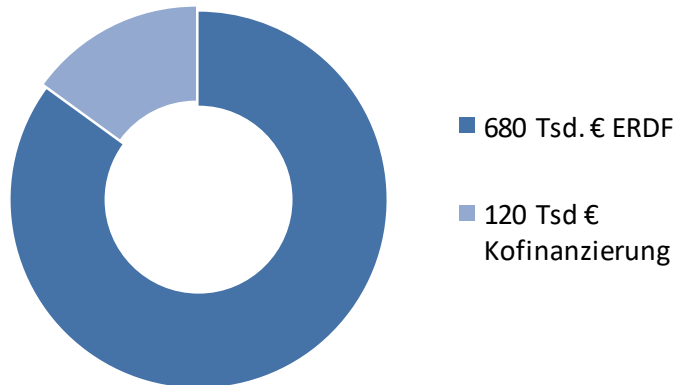
## Projektlaufzeit

01.12.2020 - 31.12.2022



Copyright: Rühringer, 2016  
Datenquellen: CC-BY-3.0: Statistik Austria -data.statistik.gv.at; © EuroGeographics. Original product is freely available at www.eurogeographics.org. Terms of license available at www.eurogeographics.org/form/topographic-data-eurographics

## Gesamtbudget 800 Tsd. €



*Studierende sehen sich aufgrund mangelnder öffentlich zugänglicher Ressourcen oft selbst dazu aufgefordert, digitale Werkzeuge und Programme zu besorgen. Um eine solide Ausbildung zu garantieren und einen fundierten Lernerfolg zu gewährleisten ist es notwendig, moderne Lehrveranstaltungen anzubieten und Ausrüstung zur Verfügung zu stellen.*



©Medizinische Universität Wien



©Univerzita Komenského v Bratislave