

# VR-Brillen in der geographischen Bildung

Dieser Kurs richtet sich an die Mitglieder und Studierenden des Instituts für Humangeographie, die sich VR-Brillen des Geomedienlabors ausleihen möchten. Derzeit verfügen wir über:

- Meta Quest 3 (16 Stück)
- PICO Neo 3 (2 Stück)

Dieser Kurs dient der Einführung in die Handhabung der VR-Brillen. Es werden zunächst organisatorische Aspekte zum Ausleihen der VR-Brillen aufgeführt. Anschließend folgt ein kurzer Überblick zur Einstellung und der Handhabung der VR-Brillen. In der Lerneinheit 3 möchten wir Ihnen einige Impulse zur Verwendung der VR-Brillen mit Schüler\*innen geben.

Der Kurs wurde von Marie Oberdorfer entwickelt. Wenn Sie Fragen oder Anmerkungen haben, dann kontaktieren Sie [Marie Oberdorfer](#) oder [Leon Fuchs](#)

## Viel Spaß!

### Hinweis:

Die Inhalte dieses Kurses beziehen sich primär auf die Handhabung und den Umgang mit den Meta Quest 3 VR-Brillen. Vieles lässt sich analog auch auf die PICO Neo 3 Geräte übertragen. Wenn Sie sich die PICO Neo 3 Geräte leihen, nutzen Sie zusätzlich zu den in diesem Kurs bereitgestellten Materialien die [PICO Neo 3 Knowledge Base](#) von VR Expert Knowledge Base. Starten Sie mit dem Video Tutorial unter Getting Started.

Für eine tiefere Einführung zur Meta Quest 3 wollen wir auf die Meta-Seite "[Erste Schritte mit Quest 3](#)" verweisen.

### Quellen für den Kurs:

- Meta (o.D.): Erste Schritte mit Quest 3. Internet: [externer Link](#) (27.8.2024)
- Meta (o.D.): Gesundheits- und Sicherheitshinweise. Internet: [externer Link](#) (27.8.2024)

From:

<https://www.foc.geomedienlabor.de/> - Frankfurt Open Courseware

Permanent link:

<https://www.foc.geomedienlabor.de/doku.php?id=courses:workshops:ws-vr-brillen:description&rev=1730191156>

Last update: **2025/09/29 14:03**

