

# VR-Brillen - Meta Quest 3

Dieser Kurs richtet sich an die Mitglieder und Studierenden des Instituts für Humangeographie, die sich VR-Brillen der AG-Geographiedidaktik ausleihen möchten. Wir verfügen derzeit über 16 **Meta Quest 3** und 2 **PICO Neo 3**.

Dieser Kurs dient der Einführung zur Handhabung der VR-Brillen. Es werden zunächst die formalen Aspekte zur Ausleiherung der VR-Brillen aufgeführt. Anschließend erfolgen kurze Überblicke zu der Einstellung und der Handhabung der VR-Brillen. Schließlich werden noch Hinweise zur Verwendung der VR-Brillen mit Kindern (bspw. Schüler\*innen) gegeben.

Der Kurs wurde von Marie Oberdorfer entwickelt. Wenn Sie Fragen oder Anmerkungen haben, dann kontaktieren Sie [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 Neo3 Geräte leihen, nutzen Sie zusätzlich zu den in diesen 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 tiefergehende 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://foc.geomedienlabor.de/> - Frankfurt Open Courseware

Permanent link:  
<https://foc.geomedienlabor.de/doku.php?id=courses:workshops:ws-vr-brillen:description&rev=1729759223>

Last update: 2025/09/29 14:03

