

Sehr geehrte Schulleitungen,
liebe Lehrkräfte!

im Rahmen des DMP/VR-Projekts stehen im Medienzentrum Kreis Herford vierzig moderne VR-Brillen für den Einsatz im schulischen Kontext bereit.

Nutzen Sie die Gelegenheit, an unserer praxisnahen Einführung teilzunehmen und erleben Sie die leistungsstarke VR-Brille Pico Neo 3 im Einsatz.

Dank kabelloser Freiheit und intuitiver Steuerung können Sie problemlos in verschiedene Anwendungen eintauchen.



Termin: 25.06.2025, 14:30 – 16:00 Uhr

Ort: Medienzentrum Kreis Herford, Berliner Straße 1, 32052 Herford

Die Veranstaltung wird durch die Medienberatenden der Bezirksregierung Detmold durchgeführt und von der Medienpädagogin des Medienzentrums unterstützt. Teilnehmen können Lehrkräfte der weiterführenden Schulen aus dem Kreis Herford. Die Anzahl der Teilnehmenden ist auf 12 Personen begrenzt! Anmeldungen werden mit Angabe Ihrer Schule per E-Mail bis zum 16.06.2025 entgegengenommen unter medienzentrum@kreis-herford.de

Highlights der Veranstaltung:

- Einführung in die Nutzung der VR-Brillen
- Ausprobieren der VR-Anwendung „Smart City“ und weiterer Anwendungen (u.a. Open Brush und Anne-Frank-Haus)
- Vorstellung der [VIL-Mediathek](#)

Warum sollten Sie teilnehmen?

Die VR-Technologie in der Bildung ...

- fördert den selbstverständlichen Einsatz digitaler Werkzeuge.
- hat das Potenzial, die Lehr-Lernprozesse nachhaltig zu verändern und zu verbessern.
- bietet die Möglichkeit der Implementierung individuellen und explorativen Lernens und dadurch ein besseres Verständnis für den Lerngegenstand.
- bietet einen Zugang zu bislang nicht nutzbaren, erreichbaren oder überhaupt erfahrbaren Lernorten.
- kann durch Visualisierung und Skalierung abstrakter Lernobjekte zu einer funktionalen Erweiterung bestehender Lehrmethoden beitragen.
- kann Aufmerksamkeits- und Motivationsdefiziten entgegenwirken.
- bietet Chancen für die Inklusion körperlich oder geistig beeinträchtigter Schülerinnen und Schüler.
- fördert die Kreativität durch die Erstellung eigener VR-Inhalte.