

Titel

Thema:	Dein erster Tag – Ausbildung und Beruf virtuell in 360°-Videos erleben
Veranstaltungsnummer:	572950301

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	<p>Tauche virtuell in deinen Traumjob ein!</p> <p>Ab sofort kann im Medienzentrums des Untrut-Hainich-Kreises eine Box mit insgesamt drei VR-Brillen ausgeliehen werden. Die Brillen sind von der Firma "Studio 2B GmbH" mit momentan 140 Filmen in 360°-Optik bespielt. Es ist keine zusätzliche Technik wie PC oder Bildschirm nötig.</p> <p>Das Projekt zur Berufsorientierung für Schüler/innen ermöglicht mittels praxisnaher Aufnahmen in unterschiedlichsten Firmen und Unternehmen auch eine breite Informationsmöglichkeit zu den vielfältigen beruflichen Möglichkeiten nach dem Ende der Schulzeit.</p> <p>Die Brillen können für einen Zeitraum von max. zwei Wochen ausgeliehen werden.</p>
Schwerpunkte/Rubrik:	berufliche Orientierung

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Berufs- und Studienorientierung, Wirtschaft-Recht-Technik
Zielgruppen:	- Verantwortliche für berufliche Orientierung, Fachlehrer
Schularten:	- Thüringer Gemeinschaftsschule, Regelschule
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung
Gültigkeitsbereich:	USYS zentral-regionalisiert
Leitung:	Dirk Hein, Staatliche Regelschule "Thomas Müntzer" Mühlhausen
Dozenten:	Cornelia Hornemann, TSC Externe

Weitere Hinweise

Hinweis für Teilnehmer/innen:	Im Rahmen der Veranstaltung sollen die Brillen und deren Handhabung vorgestellt und ausprobiert werden. Zusätzlich wird ein kurzer Überblick über die beteiligten Berufsbilder sowie das online-Begleitmaterial zum Projekt gegeben.
Weblink:	https://www.medienzentrum-uhk.de/veranstaltungen-fortbildungen/

Anbieter

Anbietername:	Fachberater
Anbieteranschrift:	Heinrich-Heine-Allee 2-4, 99438 Bad Berka

E-Mail-Adresse: unterstuetzungssystem@thillm.de

Termin

Termin: 16.03.2023 14:00 bis 16:00 Uhr

Dauer: 2,67 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Medienzentrum Unstrut-Hainich-Kreis (in der Margaretenschule), Feldstraße 1,
99974 Mühlhausen