

WORKSHOP FÜR JUGENDLICHE «360 Grad – virtuelle Realität»

Wisst ihr, wie eine 360 Grad-Perspektive hergestellt wird? Und wie entstehen virtuelle Realitäten am Computer? Wie funktionieren VR-Brillen?

In diesem Unterricht können die Jugendlichen:

- einen kurzen Film zum Thema global verstehen
- neue Wörter zum Thema lernen
- die Herstellung einer analogen und einer digitalen 360°-Perspektive verstehen
- lernen, dass mit VR-Kameras und -Apps virtuelle 3D-Realitäten entstehen
- lernen, wie virtuelle Realitäten am Computer entstehen.

Herzlich willkommen!

Alter: 13-15 Jahre

Wann: 26. November 2021, 15:00-16:00 Uhr Nowosibirsker Zeit

Wo: Staatliche wissenschaftliche technische Bibliothek (Woschod Str., 15)

Referentin: Anna Kraewa, Lehrerin des Goethe-Instituts

Die Teilnahme ist nur nach Voranmeldung möglich. Die Anzahl von Teilnehmern ist beschränkt.

[Zur Anmeldung](#)