

Einladung zur Fortbildung

“3D-TECHNOLOGIEN KREATIV IM UNTERRICHT EINSETZEN”

Mit den Profis von TinkerToys

Wann/Wo:

04.06.2025

12:00 - 17:00 Uhr

Medienzentrum OPR

Sitz im Oberstufenzentrum

Alt Ruppiner Allee 39, Haus D

Etage 1, Raum 153

16816 Neuruppin

Ansprechpartnerin:

Maxine Scharlibbe

Tauchen Sie ein in die faszinierende Welt der dreidimensionalen Geometrie und entdecken Sie innovative Möglichkeiten, um 3D-Konstruktionen, 3D-Druck und VR/AR-Technologien anschaulich in Ihren Unterricht zu integrieren! Mit der TinkerSchool von TinkerToys lernen Sie, wie Sie komplexe Konzepte spannend vermitteln können.

Einführung in TinkerSchool

Lernen Sie die Grundfunktionen des 3D-Konstruktionsprogramms kennen und wie Sie dieses in Ihrer Klasse einsetzen können.

Lehrplankonforme Materialien

Entdecken Sie vielseitige, praxisnahe Unterrichtsmaterialien, die sich für die MINT-Fächer der Klassen 3-10 sowie für fächerübergreifende Projekte eignen.

Praxisnahe Projektideen

Erleben Sie konkrete Beispiele, wie 3D-Druck und VR-Technologie in Bildungsprojekten erfolgreich eingesetzt werden.

Nach dieser Fortbildung sind Sie in der Lage, erste Projekte mit TinkerSchool eigenständig umzusetzen und Ihre Schüler*innen für 3D-Technologien zu begeistern.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann melden Sie sich bis zum 24.05.2025 unter:
medienzentrum@opr.de oder telefonisch unter 03391 769136 an!

