

Interaktiver Workshop | 21.10.2022

Vom analogen Modell zum 3D Druck-Prototyp – Photogrammetrie: 3D-Modelle aus dem Smartphone

Uhrzeit: 14:00 bis 15:30 Uhr

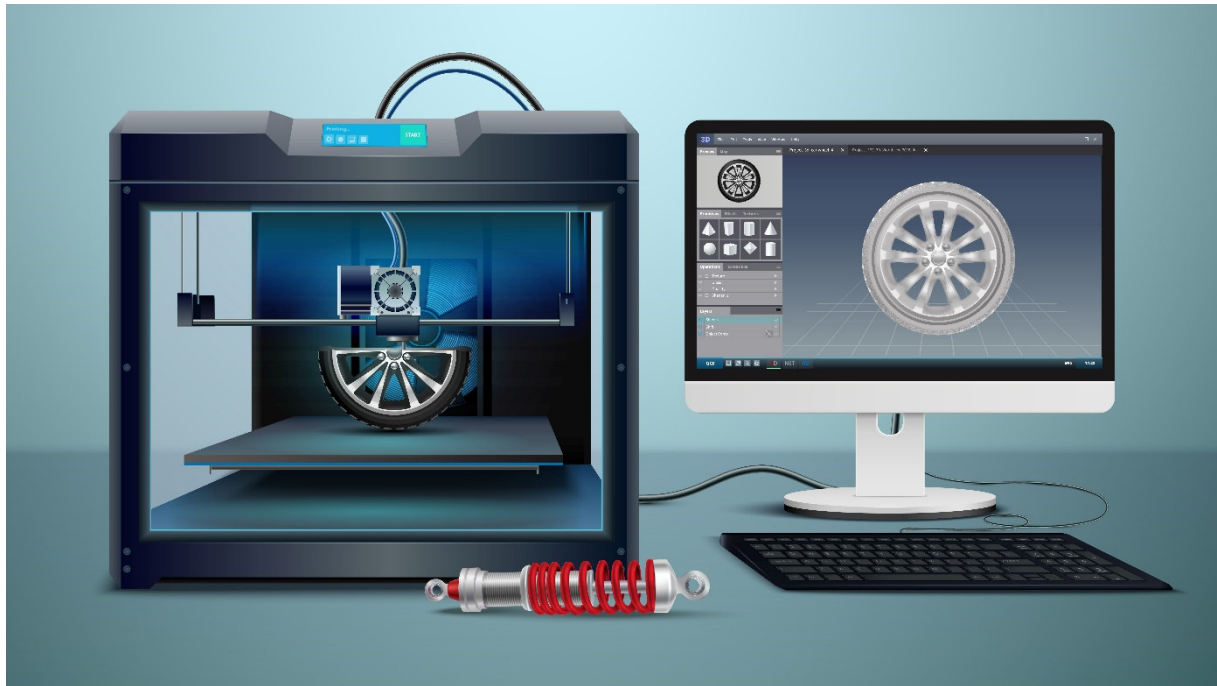


Foto: freepik/macrovector

In der Seminarreihe „Vom analogen Modell zum 3D Druck-Prototyp“ werden Ihnen Voraussetzung und Nutzen des Rapid-Prototyping-Workflows in kompakter Form vermittelt. Der Teil Photogrammetrie: 3D-Modelle aus dem Smartphone fokussiert sich dabei auf die Ableitung dreidimensionaler geometrische Rekonstruktion realer Objekte aus ganz normalen Bildern. Sie lernen, wie Sie mit Hilfe eines einfachen Mobiltelefons verwertbare 3D-Modelle beliebiger Objekte erzeugen können.

Was erwartet Sie?

1. Nutzungsmöglichkeiten
2. 3D-Scan-Verfahren im Überblick
3. Photogrammetrie als kostengünstige Alternative
4. Vorstellung von (kostenfreien) Tools
5. Praxisworkflow

Die Teilnahme ist kostenfrei.

Veranstaltungsort: online

Anmeldung: bis 19.10.2022 unter <https://digitalzentrum-chemnitz.de/veranstaltungen/>

Ansprechpartner: Alexander Kögel

E-Mail: alexander.koegel@digitalzentrum-chemnitz.de

