

Interaktiver Workshop | 31.03.2022

Vom analogen Modell zum 3D Druck-Prototyp – Part 2/3: Modellaufbereitung

Uhrzeit: 14:00 bis 15:30 Uhr

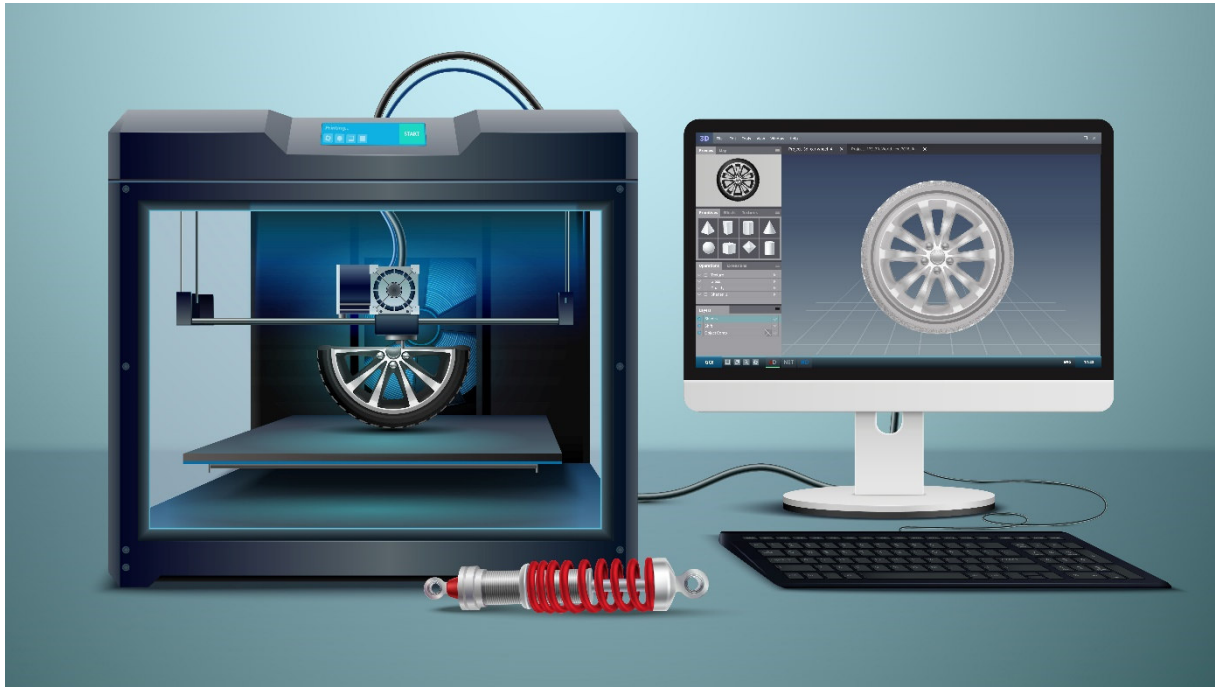


Foto: freepik/macrovector

In der Seminarreihe „Vom analogen Modell zum 3D Druck-Prototyp“ werden Ihnen Voraussetzung und Nutzen des Rapid-Prototyping-Workflows in kompakter Form vermittelt. Der zweite Teil fokussiert sich dabei auf die Aufbereitung und Weiterverarbeitung der im ersten Teil erstellten dreidimensionalen Modelle für unterschiedliche Zwecke. Sie lernen, wie Sie die Photogrammetrie -Rohdaten für unterschiedliche Nutzungsszenarien aufbereiten.

Was erwartet Sie?

1. Polygonale Modelle
2. Einsatz in Virtual & Augmented Reality
3. Einsatz in der Konstruktion
4. Vorstellung von (kostenfreien) Tools
5. Praxisworkflow

Die Teilnahme ist kostenfrei.

Veranstaltungsort: online

Anmeldung: bis 29.03.2022 unter <https://digitalzentrum-chemnitz.de/veranstaltungenkalender/>

Ansprechpartner: Alexander Kögel

Tel.: +49 371 531-33020

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

