

Interaktiver Workshop | 04.11.2022

Vom analogen Modell zum 3D Druck-Prototyp – Modellaufbereitung für den 3D-Druck

Uhrzeit: 14:00 bis 15:30 Uhr

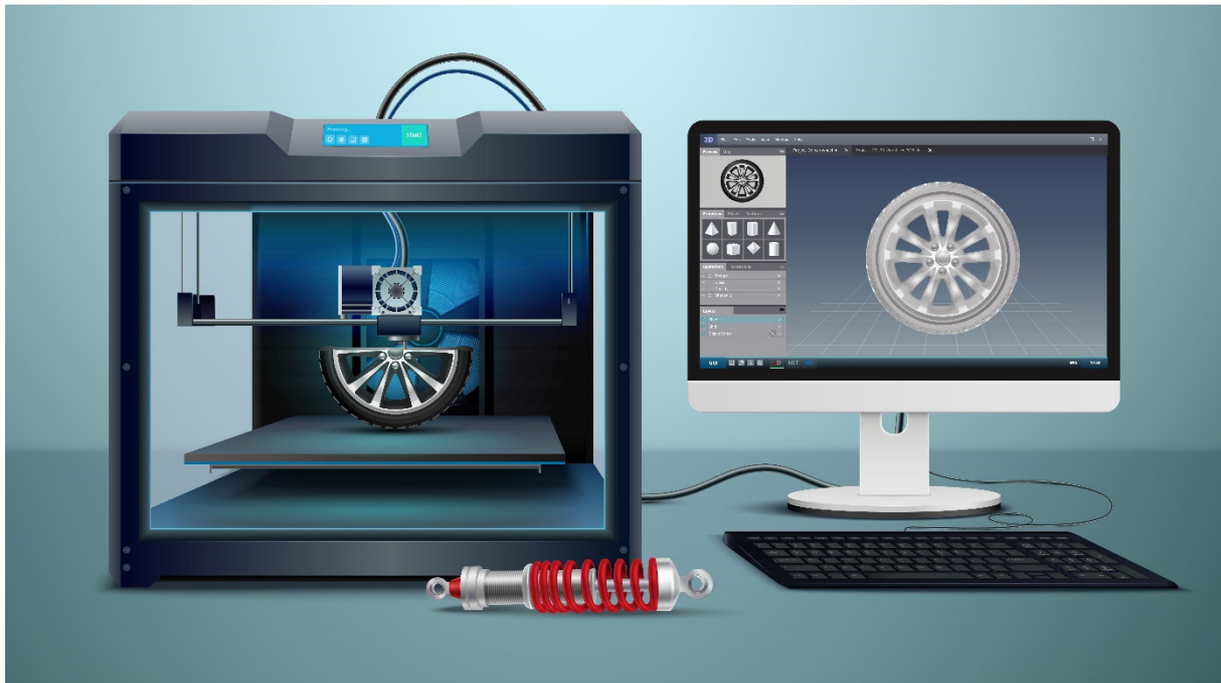


Foto: freepik/macrovector

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 Modellaufbereitung für den 3D-Druck fokussiert sich dabei auf die Aufbereitung und das Optimieren bestehender 3D-Modelle für den Druck mit Fused-Deposition-Modeling- und Stereolithografie-Druckern. Sie lernen, wie Sie die 3D-Rohdaten für unterschiedliche Nutzungsszenarien aufbereiten.

Was erwartet Sie?

1. Polygonale Modelle
2. Einsatz in der Konstruktion
3. Optimierungsstrategien
4. Vorstellung von (kostenfreien) Tools
5. Praxisworkflow

Die Teilnahme ist kostenfrei.

Veranstaltungsort: online

Anmeldung: bis 02.11.2022 unter <https://digitalzentrum-chemnitz.de/veranstaltungen/>

Ansprechpartner: Alexander Kögel

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

