

Interaktiver Workshop | 07.04.2022

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

Uhrzeit: 14:00 bis 15:30 Uhr

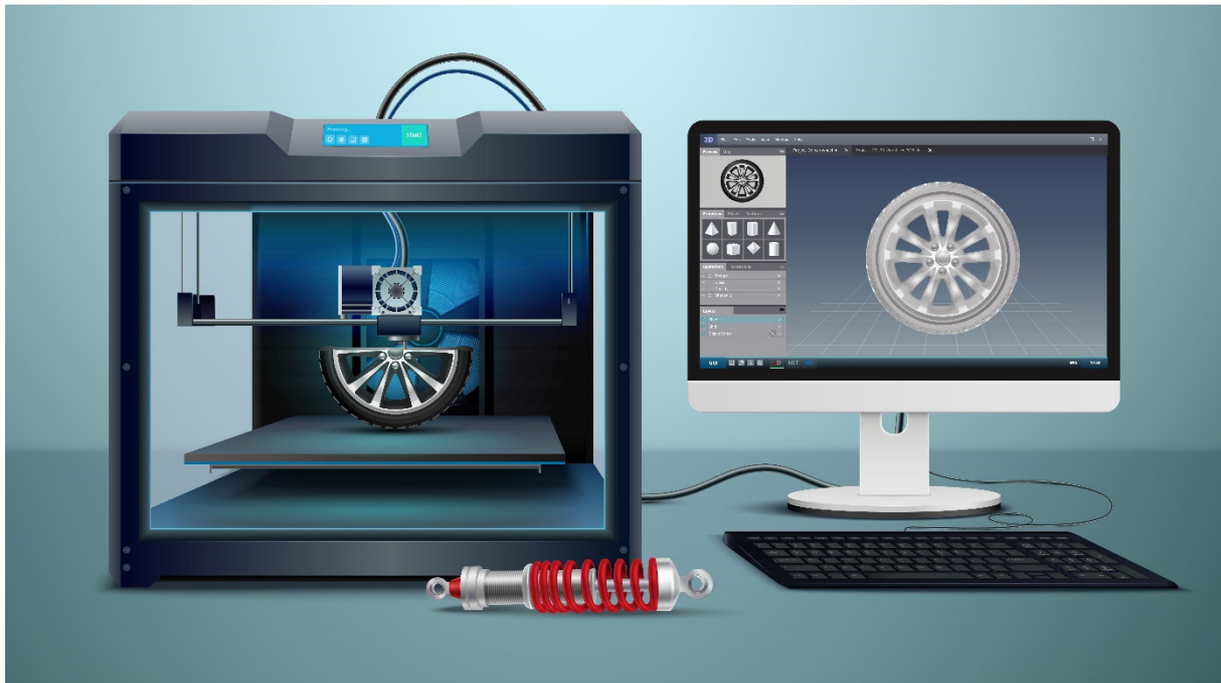


Foto: freepik/macrovector

In der Seminarreihe „Vom analogen Modell zum 3D Druck-Prototyp“ werden Ihnen Voraussetzung und Nutzen des Rapid-Prototyping-Workflows in kompakter Form vermittelt. Der dritte Teil fokussiert sich dabei auf Nutzung von 3D-Druckverfahren zur Erstellung von physischen Abbildern der in den ersten beiden Teilen erstellten und aufbereiteten 3D-Daten. Sie lernen, welche Druckverfahren existieren, welche Vor- und Nachteile sie bieten, und was Sie beim Erwerb eines 3D-Druckers beachten sollten.

Was erwartet Sie?

1. Übersicht der gängigsten Druckverfahren
2. Fused Deposition Modeling (FDM)
3. Stereolithografie (SLA)
4. Praxisworkflow

Die Teilnahme ist kostenfrei.

Veranstaltungsort: online

Anmeldung: bis 05.04.2022 unter <https://digitalzentrum-chemnitz.de/veranstaltungskalender/>

Ansprechpartner: Alexander Kögel

Tel.: +49 371 531-33020

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

