

Autodesk Fusion - 3D-Druck für Rapid Prototyping (RP) und Reverse Engineering (RE)

Dauer: 3 Tage

[Zur Online-Buchung](#)

Artikelnummer: FU1

Preis zzgl. MwSt.: 2.190,00 €

Kurskategorien: [Fusion 360](#)

Verfügbare Kursorte:

Live-Online-Training, Berlin, Dortmund, Dresden, Düsseldorf, Erfurt, Essen, Freiburg, Jena, Karlsruhe, Kassel, Leipzig, Lippstadt, Mannheim, München, Münster, Nürnberg, Regenstauf, Saarbrücken, Stuttgart

Verfügbare Kurstermine:

02.03. - 04.03.2026, 10.08. - 12.08.2026, 12.10. - 14.10.2026, 20.04. - 22.04.2026, 22.06. - 24.06.2026, 30.11. - 02.12.2026, Auf Anfrage

Kursbeschreibung

Durch den Einsatz von 3D-Druck können Prototypen schnell und kostengünstig produziert werden. Rapid Prototyping ermöglicht es, Produkte in verschiedenen Entwicklungsphasen, Ersatzteile oder Messemodelle unkompliziert zu erstellen. Im Kurs fertigen Sie individuelle 3D-Konstruktionen an, die direkt auf einem 3D-Drucker als Prototyp realisiert werden. Der Kurs 3D-Druck für Rapid Prototyping (RP) und Reverse Engineering (RE) ist praxisnah gestaltet.
