

Autodesk Fusion - Electronics

Dauer: 3 Tage

[Zur Online-Buchung](#)

Artikelnummer: FU3

Preis zzgl. MwSt.: 2.061,00 € - 2.290,00 €

Kurskategorien: [Fusion 360](#)

Verfügbare Kursorte:

Live-Online-Training, Berlin, Bremen, Dortmund, Dresden, Düsseldorf, Erfurt, Essen, Frankfurt, Hamburg, Hannover, Jena, Kassel, Koblenz, Köln, Leipzig, München, Münster, Nürnberg, Regensburg, Saarbrücken, Siegen, Stuttgart, Wien

Verfügbare Kurstermine:

04.05. - 06.05.2026, 06.07. - 08.07.2026, 14.12. - 16.12.2026, 16.03. - 18.03.2026, 24.08. - 26.08.2026, 26.10. - 28.10.2026, 27.10. - 29.10.2026

Kursbeschreibung

Autodesk Fusion hat zur Entwicklung von Schaltplänen und Leiterplatten das weit verbreitete EDA-Programm Autodesk EAGLE vollständig integriert. Wir zeigen Ihnen im Seminar die Grundlagen der Leiterplattenentwicklung im Kontext der mechanischen Konstruktion. Gehäuse, Board mit Schaltplan und elektromechanische Bauteile werden in Fusion entworfen und können dreidimensional bewertet werden. Dies ermöglicht eine ganzheitliche Entwicklung von elektronischen Produkten und vermittelt den Teilnehmenden die Fähigkeiten, elektronische und mechanische Aspekte ihrer Konstruktionen in einem nahtlosen Arbeitsprozess zu kombinieren.
