

# Autodesk Inventor PRO - Special Dynamische Simulation

**Dauer:** 2 Tage

[Zur Online-Buchung](#)

**Artikelnummer:** IV8

**Preis zzgl. MwSt.:** 1.190,00 €

**Kurskategorien:** [Autodesk Inventor PRO](#)

## Verfügbare Kursorte:

Live-Online-Training, Berlin, Bremen, Dortmund, Düsseldorf, Essen, Freiburg, Hamburg, Hannover, Jena, Karlsruhe, Koblenz, Köln, Krefeld, Leipzig, Lippstadt, Mannheim, Nürnberg, Regensburg, Siegen, Stuttgart

## Verfügbare Kurstermine:

08.10. - 09.10.2026, 10.08. - 11.08.2026, 18.06. - 19.06.2026, 20.04. - 21.04.2026, 26.02. - 27.02.2026, 30.11. - 01.12.2026, Auf Anfrage

## Kursbeschreibung

Mit der Dynamischen Simulation von Inventor PRO können Sie die Bewegung von Bauteilen in einer Baugruppe aufgrund von Kräften und Momenten simulieren. Das System stellt Position und Geschwindigkeit in anschaulichen Diagrammen dar. Einzelne Maximalwerte können zur statischen Analyse im FEM-Modul exportiert werden. Lernziele: Wir vermitteln Ihnen fundierte Einblicke in die Dynamische Simulation von Autodesk Inventor Professional. Optimieren Sie ihre Baugruppen frühzeitig durch Berücksichtigung der Bauteilbewegungen und senken Sie dadurch Kosten in Konstruktion und Fertigung. Wir bieten Ihnen ein modernes Seminar mit vielen praktischen Beispielen, die Sie am Rechner nachvollziehen können. So erlangen Sie in kürzester

Zeit das nötige Know-how zur effizienten Bearbeitung eigener Aufgabenstellungen. Gerne gehen wir im Seminar auf Ihre individuellen Anforderungen ein.

---