

## Lieferumfang SOLIDWORKS Student Edition 2018-2019



Die **SOLIDWORKS Student Edition** ist das optimale Softwarepaket für Studierende und SchülerInnen der Fachrichtungen Maschinenbau, Metalltechnik, Design, Elektrotechnik, Mechatronik, Physik und Naturwissenschaften.

Der Softwareumfang entspricht einem kommerziellen Wert von über 100.000 € pro Lizenz. Der Preis für eine SOLIDWORKS Student Edition beträgt 142,80 EUR inkl. MwSt. Die Software wird per Download zur Verfügung gestellt.

### Software für Konstruktion, Fertigung und Kommunikation - SOLIDWORKS Premium + mehr

- **SOLIDWORKS 3D CAD** – Bauteil, Baugruppe, Zeichnungsableitung nach DIN, Stücklisten, Blech- und Schweißkonstruktion, Materialdatenbank, Freiformflächen, Formenbau, Geometrien für 3D-Druck (z.B. Wabenstruktur), etc.
- **eDrawings Pro** – Viewer für SOLIDWORKS (2D, 3D, Animationen, FEA, etc.). Hoch komprimierte Daten für E-Mail. Auch für Kommunikation mit nicht-SOLIDWORKS-Anwendern sowie zwischen Lehrern u. Studierenden. Für Windows, Android, iOS.
- **Toolbox** – Normteillbibliothek inkl. automatischen Einfügens
- **FeatureWorks** – Erzeugung intelligenter 3D-Daten aus "dummen" importierten 3D-Daten (Reverse Engineering)
- **Utilities** – Analysetool zum Versions- und Datenvergleich (z.B. zur *Berichtigung von Hausaufgaben mit 3D-Modellen*)
- **Design Checker** – automatische Suche nach Teil- und Baugruppenfehlern, Prüfen von Schriftarten, Bemassung etc., um das Einhalten des Standards sicherzustellen (z.B. zur *Berichtigung von Hausaufgaben mit 2D-Zeichnungen*)
- **Routing** – Konstruktionsbibliothek für Rohrleitungen, Schläuche und Verkabelungen inkl. Anschlüssen
- **CircuitWorks** – Daten-Import/Export aus/zu ECAD-Programmen, bspw. Leiterplatten im IDF- und PADS-Format
- **ScanTo3D** – Konvertierung 3D-gescannter Daten (Punktwolken; Netze) ins SOLIDWORKS-Format
- **SOLIDWORKS MBD** (Model Based Definitions) – Fertigungsinformationen am 3D-Modell, statt 2D-Zeichnung
- **TolAnalyst** – Toleranzkettenanalyse und -optimierung
- **DFMXpress** – Überprüfung der Fertigbarkeit von Bauteilen (Drehen, Fräsen, Bohren, Blech)
- **Costing** – Berechnung der Fertigungskosten für Blech-, Dreh-, Fräs- und 3D-Druck-Teile
- **3D Interconnect** – Einfügen und Editieren von Fremddaten: CATIA, NX, Inventor, Creo/ Pro/E, Solid Edge
- **SOLIDWORKS Electrical** (Schematics und 3D) – schematischer Entwurf von Schaltplänen und elektrischen Systemen sowie bidirektionaler Echtzeitintegration ins 3D-CAD-Modell
- **SOLIDWORKS Composer** – für Technische Dokumentationen, interaktiv und gedruckt
- **SOLIDWORKS Visualize Professional** – integriertes Rendering, schnell und professionell: photorealistische Bilder und Animationen/Videos (mit Fly-through), Netzwerkfähig für enorme Performance
- **NEU: SOLIDWORKS PDM Standard** – SQL-basierte Versionskontrolle und Produktdatenverwaltung
- **NEU: SOLIDWORKS CAM Professional** – integrierte Software für CNC-Programmierung

### Integrierte Analyse- und Optimierungssoftware

- **Simulation Premium** – sehr leistungsfähige **FEM**-Festigkeitsberechnungen und Optimierung inkl. Ermüdung, dynamischer Last, Fallprüfung, thermischer und nicht-linearer Analyse, (**neu**): Topologiestudie für optimierte 3D-Druck-Teile, etc..
- **Motion Simulation** – umfangreiches **Kinematik**paket für Animation, Kollisionsprüfung, Mehrkörperdynamik, inkl. Berechnung von Kräften und Drehmomenten, zeit- oder ereignisbasiert
- **Flow Simulation** – generelle Strömungsanalyse (**CFD**) sowie Sonderfunktionen für HVAC und Elektronik Kühlung
- **Sustainability** – berechnet die Umweltbelastung Ihrer Konstruktion über einen Lebenszyklus, Verbesserungsvorschläge
- **Plastics Premium** – Formfüllsimulation für Spritzgussteile und -werkzeuge
- **SimulationXpress** – sehr einfache, schnelle Festigkeitsprüfung von Bauteilen
- **FlowXpress** – sehr einfache und schnelle Strömungsanalyse

### Umfangreiche Unterrichtsmaterialien auf [www.3dEduWorks.de/service/downloads](http://www.3dEduWorks.de/service/downloads)

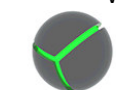
- **Grundlagen von 3D-Konstruktion und -Simulation**, 368 Seiten, Deu.
- **Grundlagen von SOLIDWORKS Electrical** (Schematics und 3D), 108 Seiten, Deu.
- **CAD Lehrer- und Studentenhandbuch** (in 14 Sprachen, inkl. Deu.) – inkl. Vorlesungsfolien, Übungen, Prüfungen, Studentenaufgaben, Beispielsmodelle, 318 bzw. 160 Seiten
- **Simulation Lehrer- und Studentenhandbuch**, 65 bzw. 47 Seiten, Deu.
- **Motion Simulation Lehrer- und Studentenhandbuch**, 32 bzw. 25 Seiten, Deu.
- **Flow Simulation Lehrer- und Studentenhandbuch**, 47 bzw. 37 Seiten, Deu.
- **Hands-on Test Drive** (HOTD und SW SIM HOTD) – Konstruktion/Simulation Unterwasserroboter, 402 S., Engl.
- **F1 in Schulen** (Edu Race Car) – Projekt/ Wettbewerb für Realschulen und Gymnasien, 180 Seiten, Deutsch
- **Tony Kart Project** – Konstruktion eines LEGO-Autos, für Grundschulen, 80 Seiten, Deu.
- **Bridge Design Project** – Festigkeitsberechnung einer Fachwerkbrücke aus Balsaholz, allg. Schule, 138 S., Deu.
- **Windrad-Project** – Konstruieren u. Simulieren eines Windrads, für Berufsschulen, 60 S., Deu.
- **Sustainability Travel Mug** – umweltgerechte Konstruktion und Materialwahl für Kaffeetasse, 39 S., Deu.

### Umfangreiche Selbstlernhilfen

- **MySolidWorks Professional** – Community zum Lernen und Teilen: **1000 Video-Tutorials**, CAD-Modelle, Foren, etc. (mit Ihrer Seriennummer anmelden auf: <http://my.solidworks.com/account/student-access>)
- >100 **interaktive SOLIDWORKS-Lehrbücher**, integriert im Hilfemenü der Software

### Einschränkungen

- **12 Monate Laufzeit**
- Keine Laufzeitverlängerung (außer Kauf einer neuen Student Edition)
- Keine Updates (außer Kauf einer neuen Student Edition)
- Keine Support-Hotline, nur webbasierte Installationssupport
- Zertifizierung kostenpflichtig (aber kostenlos für SchülerInnen/Studierende deren Schule eine SOLIDWORKS Lehr-Edition Schullizenz/Campuslizenz mit Wartungsvertrag hat)
- Wasserzeichen auf Zeichnungen und Kennzeichnung von Modellen



3D EduWorks

[www.3dEduWorks.de](http://www.3dEduWorks.de)

