

Inhaltsverzeichnis

Autodesk-Programme zum kostenlosen Download	2
Die Programme	2
Zugangsvoraussetzungen	3

Autodesk-Programme zum kostenlosen Download

Ab sofort können zahlreiche Autodesk-Programme sowohl vom Lehrpersonal als auch von Schülerinnen und Schülern für Unterrichtszwecke und zum Üben kostenlos von der Autodesk-Homepage herunter geladen werden, teilweise in deutscher Version. Die Software der Autodesk-Studentenversion vereint alle Funktionen der professionellen Lizenzen, verhindert aber beim Ausdrucken durch ein Wasserzeichen die Nutzung der Software für professionelle, kommerzielle oder gewinnorientierte Zwecke. Die Autodesk-Studentenversionen dürfen nicht im Unterricht oder im Labor und weder für kommerzielle noch gewinnorientierte Zwecke verwendet werden. Die Jahreslizenzen für die Autodesk-Studentensoftware berechtigen nicht zu Produkt-Upgrades und können nicht auf eine kommerzielle Lizenz ausgeweitet werden.

Die Programme

- Inventor 3D – ein weit verbreitetes 3D-CAD Programm mit Schwerpunkt Maschinenbau.
- Design Review – Betrachtungs- und Druckprogramm für Autodesk-Dateien.
- Revit Architecture – ein 3D-Architektur-CAD, **wie Inventor nicht auf AutoCAD-Basis.**
- Revit Structure (englisch) – die Revit-Version für die Tragwerksplanung (structural design).
- Revit MEP (englisch) – die Revit-Version für die Haustechnik (mechanical, electrical and plumbing).
- AutoCAD Map 3D – Verwaltung von 3D-Geodaten, Erstellen von Landkarten; das Basisprogramm AutoCAD 2008 ist enthalten.
- AutoCAD Civil 3D – umfangreiches CAD-Paket für den Tiefbau (DGM, Trassierung, Kanalplanung), das Basisprogramm AutoCAD 2008 und AutoCAD Map 3D sind enthalten.
- AutoCAD Electrical – Erstellen von elektrischen Schaltplänen, das Basisprogramm AutoCAD 2008 ist enthalten.
- Autodesk Impression – Präsentation von CAD-Plänen.
- Autodesk VIZ – Visualisierungs- und Renderprogramm.
- Autodesk Alias Studio – Modellierung und Design.
- AutoCAD Raster Design – Vektorisierung von Rasterbildern, z.B. von gescannten Plänen oder Digitalfotos.

Nicht kostenlos verfügbar sind aber das klassische AutoCAD, AutoCAD Architecture, AutoCAD MEP, AutoCAD-Lt oder die Modellierungs- und Animationssoftware Maya. Die kostenlosen Programmversionen auf AutoCAD-Basis können jedoch mit entsprechender Desktop-Verknüpfung installiert werden, um auch AutoCAD pur zu starten zu können.

The screenshot shows the Autodesk website interface for 'Architecture & Design'. The browser address bar displays 'http://students3.autodesk.com/?nd=m_downloads'. The page title is 'Architecture & Design Student Engineering & Design Community : Faculty Access'. A search bar is visible with 'Entire site' selected. A sidebar on the left contains navigation links such as 'Home', 'Faculty Lounge', 'My Profile', and 'Software Downloads'. The main content area features a section titled 'Things for you to know about our free software:' with a list of bullet points regarding activation and license details. Below this, there are links for 'Software Installation FAQs' and 'Software Activation Trouble?'. A language selection bar includes options like English, Italiano, Русский, Česky, Français, Español, Deutsch, Português, Magyar, Polski, 简体, 中文, 繁體中文, 日本語, and 한글. A 'Wichtiger Hinweis' (Important Notice) section in German explains the limitations of the student version. The 'Software Downloads' section is highlighted in purple, showing 'Revit Architecture' with a dropdown menu set to 'Revit Architecture 2008 (German)' and a 'Download' button. To the right, there is an 'About Revit Architecture' section and links for 'System Requirements', 'Revit Architecture Support Center', and 'Important Installation Notice'.

Übersicht und Hinweise

Zugangsvoraussetzungen

Man muss Schülerin, Schüler oder Lehrerin bzw. Lehrer an einer Schule sein und über eine schulische E-Mailadresse verfügen und sich registrieren. Falls keine eigene schulische E-Mail-Adresse vorhanden ist, kann man sich auch von einem Besitzer einer solchen „empfehlen“ bzw. „einladen lassen“. Näheres entnehmen Sie bitte der Autodesk-Homepage bzw. den Abbildungen.

<p>AutoCAD Civil 3D</p> <p>Your serial number details:</p> <p>AutoCAD Civil 3D 2008 (German) Serial #:</p> <p>AutoCAD Civil 3D 2008 (German) ▼</p> <p>Download ></p>	<p>About AutoCAD Civil 3D AutoCAD Civil 3D introduces collaborative design and drafting for smart, protected sharing of data throughout the project cycle.</p> <p>System Requirements</p> <p>Service Packs AutoCAD Civil 3D 2008 Service Pack 1 AutoCAD Civil 3D 2008 Service Pack 2 Autodesk Civil 3D 2007 Service Pack 1A Autodesk Civil 3D 2007 Service Pack 2 Autodesk Civil 3D 2007 Service Pack 3 Autodesk Civil 3D 2007 REB & OKSTRA Extension</p> <p>After your download visit: Getting Started with AutoCAD Civil 3D</p>
<p>Autodesk Inventor</p> <p>Your serial number details: You have not yet downloaded this software.</p> <p>Autodesk Inventor Professional 2008 (German) ▼</p> <p>Download ></p>	<p>About Autodesk Inventor Autodesk Inventor®, the best-selling 3D design software on the market, provides a comprehensive set of tools for mechanical and manufacturing design.</p> <p>System Requirements</p> <p>Download the Student Workbook</p> <p>Service Packs Autodesk Inventor 2008 Service Pack 1 Autodesk Inventor 11 Service Pack 1 Autodesk Inventor 11 Service Pack 2</p> <p>After your download visit: Getting Started with Autodesk Inventor</p>
<p>Autodesk VIZ</p> <p>Your serial number details: You have not yet downloaded this software.</p> <p>Autodesk VIZ 2008 (English) ▼</p> <p>Download ></p>	<p>About Autodesk VIZ Create 3D visualizations of your design with flexible modeling tools and the ability to easily import data from leading design applications.</p> <p>System Requirements</p> <p>Please note that some materials and content from earlier versions of Autodesk® VIZ software are not included in the Autodesk® VIZ 2008 software download. They can be downloaded at no additional cost from www.autodesk.com/viz2008-contentpack</p> <p>After your download visit: Getting Started with Autodesk VIZ</p>

Systemvoraussetzungen und Kurzbeschreibungen

Kurt Werdan, Walter Schlenker

□