

## Systemanforderungen

Autodesk® Building Design Suite Ultimate 2014 ist für Architekten, Ingenieure und Bauunternehmer vorgesehen, Leistungsfähigkeit von BIM und einen erweiterten Satz umfassender Werkzeuge für Entwurf und Realisierung benötigen.

- Mehr Kontrolle über Projektergebnisse
- Erstellung konsistenterer Werkpläne von besserer Qualität
- Erstellung präziserer Modelle mit dem Ziel optimaler Realisierbarkeit
- Effizientere Durchführung von Materialmengenermittlungen
- Effizientere Zusammenarbeit mit Herstellern

### Unterstützte Betriebssysteme

SYSTEM	32 Bit*	64 Bit
Microsoft® Windows® 7 Home Premium, Professional, Ultimate, Enterprise	✓	✓
Microsoft® Windows® 8 Pro, Enterprise		✓

\*Autodesk® 3ds Max® Design 2014 und Autodesk® InfraWorks 2014 werden unter 32-Bit-Betriebssystemen nicht unterstützt.

### CPU-Typ

GRUNDLEGENDE ANFORDERUNGEN	Ausnahmen
Single- oder Multi-Core Intel® Pentium®-, Xeon®- oder i-Series-Prozessor oder entsprechender AMD®-Prozessor mit SSE2-Technologie. Höchstmögliche CPU-Geschwindigkeit wird empfohlen.	Keine

### Arbeitsspeicher

GRUNDLEGENDE ANFORDERUNGEN	Ausnahmen
4 GB (8 GB empfohlen)	<b>Autodesk® Robot™ Structural Analysis Professional 2014</b> 8 GB

### Grafikkarte

GRUNDLEGENDE ANFORDERUNGEN	Ausnahmen
Windows-Display Adapter für 1024 x 768 mit True Color	<b>Autodesk® InfraWorks 2014, Autodesk® Inventor® 2014</b> Beliebige DirectX® 10.1-fähige Grafikkarte mit 512 MB Grafikspeicher und Unterstützung für 2x-Antialiasing (2x AA) <b>Autodesk® Robot™ Structural Analysis Professional 2014</b> Dedizierte Grafikkarte mit Hardwareunterstützung für OpenGL® Spezifikation 1.4 (oder höher) und Unterstützung für DirectX® 9 oder höher. <b>Erweiterte 3D-Modellierung</b> DirectX® 11-fähige Grafikkarte mit Shader Model 3 wie <a href="#">von Autodesk empfohlen</a> . <b>Autodesk® ReCap</b> OpenGL 3.3-fähiges Grafikerät mit 256 MB Speicher

### Festplatte

GRUNDLEGENDE ANFORDERUNGEN	Ausnahmen
50 GB freier Festplattenspeicher	Keine

## Zeigegerät

GRUNDLEGENDE ANFORDERUNGEN	Ausnahmen
Kompatibel mit MS-Mouse (3-Tasten-Maus empfohlen)	<b>Autodesk® Sketchbook® Designer 2014</b> Intuos 3-Tablett oder höher oder Wacom Cintiq® aktives Tablett mit Tabletttreiber 6.1.2-7 oder höher dringend empfohlen. <b>Autodesk® Revit® 2014†</b> 3Dconnexion®-kompatibles Gerät, falls gewünscht.

† Die Autodesk Revit 2014-Software ist nur als Bestandteil der Autodesk® Building Design Suite 2014 Premium und Ultimate Editions sowie der Autodesk® Infrastructure Design Suite 2014 Ultimate Edition erhältlich.

## Datenträger

GRUNDLEGENDE ANFORDERUNGEN	Ausnahmen
Download über Internet oder Installation über USB 2.0-Schlüssel	Keine

## Verbindungen

GRUNDLEGENDE ANFORDERUNGEN	Ausnahmen
Internetverbindung für Lizenzregistrierung und zum Download der erforderlichen Komponenten sowie für nur mit Subskription erhältlichen Funktionen und vollständige Benutzerdokumentation.	Keine

## Software

GRUNDLEGENDE ANFORDERUNGEN	Ausnahmen
Microsoft® Internet Explorer® 7.0 (oder höher)	<b>Autodesk® AutoCAD® Structural Detailing 2014, Autodesk® InfraWorks 2014</b> Microsoft® Internet Explorer® 8.0 (oder höher) <b>Autodesk® Inventor® 2014</b> Adobe® Flash® Player 10, Microsoft® Excel® 2003 bis 2010 für iFeatures, iParts, iAssemblies, Gewindeanpassungen und tabellenbasierte Konstruktionen.

## Virtualisierung

GRUNDLEGENDE ANFORDERUNGEN	Ausnahmen
Citrix® XenApp™ 6.5 FP1 Citrix® XenDesktop™ 5.6	<b>Autodesk® AutoCAD® Structural Detailing 2014, Autodesk® Sketchbook® Designer 2014, Autodesk® Showcase® 2014, Autodesk® AutoCAD® Raster Design 2014, Autodesk® 3ds Max® Design 2014, Autodesk® Inventor® 2014, Autodesk® Robot™ Structural Analysis Professional 2014, Autodesk® InfraWorks 2014, Autodesk® ReCap</b> Nicht unterstützt <b>Autodesk® Navisworks® Manage 2014</b> Citrix® XenApp™ 6.5 FP1 nicht unterstützt.