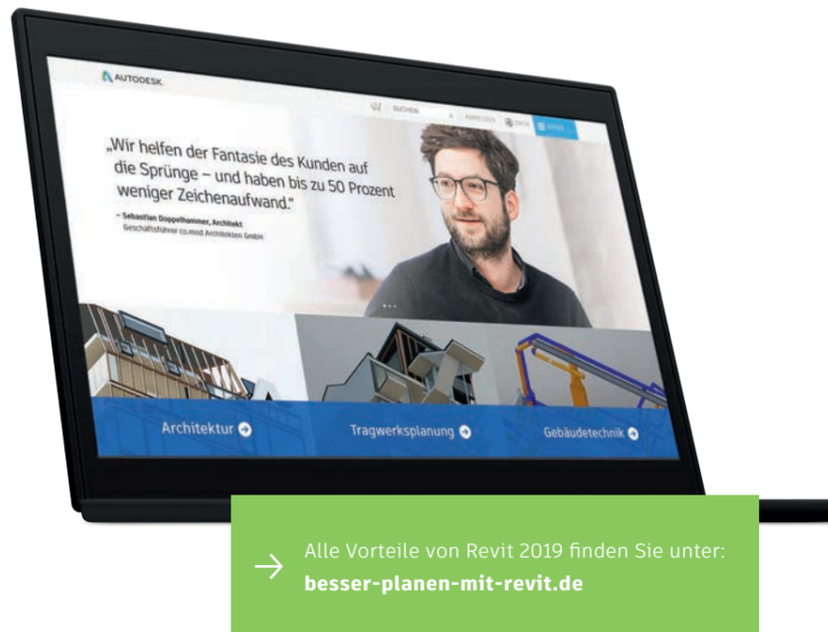




Planungsfehler vermeiden? Zeit sparen? Effizienter arbeiten? Setzen Sie auf intelligente Gebäudemodelle.

Mit Revit 2019 sind Sie optimal auf die Zukunft vorbereitet. Immer mehr Architekten, Bauingenieure und Gebäudetechniker setzen auf BIM-Arbeitsweisen und -Methoden in jeder Projektphase. Erfahren Sie, wie Sie mit intelligenten Gebäudemodellen effizienter planen und Änderungen als Fehlerquellen ausschalten.



Erleben Sie Revit 2019: die native BIM Lösung für Deutschland, Österreich und die Schweiz.

Mit über 5.000 neuen Objekten und normgerechten Vorlagen, Raum- und Flächenbüchern.



30 Tage testen

Testen und erleben Sie Revit unter: besser-planen-mit-revit.de

Das neue Revit 2019

Der Einstieg gestaltet sich sehr einfach. Laden Sie eine kostenlose 30-Tage-Testversion herunter und probieren Sie sie aus. Zu den Bezugsoptionen gehören flexible Abonnementlaufzeiten, die Ihren Anforderungen gerecht werden.

Erleben Sie den neuen Revit-Content auch im echten BIM-Modell: Im BIM Beispiel-Projekt „Golden Nugget“ haben wir für Sie alle neuen Vorlagen und Bibliotheken real angewendet. Dabei wurden Architektur, Ingenieurbau und Gebäudetechnik über alle Leistungsphasen hinweg erstellt.



Name
Musterstraße XY
Postleitzahl Ort
Telefonnummer
Telefaxnummer

überreicht von:

ACAD-Systemhaus
Bremen

Schlachte 31, 28195 Bremen
Tel: 0421-3477454
Fax: 0421-3477455
www.acad-systemhaus.de
info@acad-systemhaus.de

Full-Service auch nach dem Kauf



Revit – entwickelt für Building Information Modeling

Autodesk Revit ist eine umfassende Planungssoftware, die speziell für Building Information Modeling (BIM) entwickelt wurde. Sie umfasst Funktionen für architektonische Planung und Konstruktion, Gebäudetechnik, konstruktiven Ingenieurbau und Bauausführung.

Revit unterstützt den BIM-Arbeitsablauf als multidisziplinären, kollaborativen Prozess: Nutzen Sie Revit, um Projekte mit hoher Genauigkeit zu modellieren, die Produktivität zu optimieren und effektiver zusammenzuarbeiten – vom ersten Konzept bis zur Bauausführung. Eindrucksvolle 3D-Visualisierungen garantieren eine überzeugende Vermittlung Ihrer Entwurfskonzepte.

„Building Information Modeling ist die Zukunft. Bei internationalen Bauprojekten ist es schon heute nicht mehr aus der Planung wegzudenken.“

– **Oliver Kupfner**
Lead Architect & Partner INNOCAD, Architektur ZT GmbH



Autodesk Revit 2019 mit komplett erneuerter Bibliothek

Die überarbeitete und erweiterte Bibliothek für Deutschland, Österreich und die Schweiz ist eines der Highlights von Revit 2019. Alle Objekte wurden bearbeitet, aktualisiert und speziell auf die Anforderungen im deutschsprachigen Raum angepasst. Zugleich wurde die Ordnerstruktur aller Familien vereinfacht und verbessert. Die Bibliotheken umfassen nun über 5.000 neue Objekte und normgerechte Vorlagen, Raum- und Flächenbücher. Dabei wurden insbesondere Qualität, Umfang und Parameter der Fenster- und Tür-Bibliotheken erhöht.

Auch die Baustelleneinrichtung lässt sich mit speziellen Objekten bequem erstellen. Alle Vorlagendateien wurden praxisingerechter gestaltet. Das Ziel war es, die für den deutschsprachigen Raum typischen BIM Planungs- und Dokumentationsabläufe grundlegend abzubilden.

Zur Förderung einer noch besseren BIM-Arbeitsweise wurde eine gemeinsame Vorlagendatei für die Architektur und den Ingenieurbau entwickelt. Ab jetzt heißt es für alle Architekten, Tragwerksplaner und Gebäudetechniker in Deutschland, Österreich und der Schweiz: noch besser planen mit Revit.



Revit 2019 umfasst jetzt über 5.000 neue Objekte

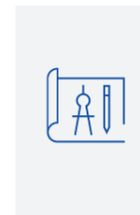
Das neue Autodesk Revit 2019 – ab sofort verfügbar

Erleben Sie Revit 2019 – die native BIM Lösung für Deutschland, Österreich und die Schweiz. Profitieren Sie neben den komplett überarbeiteten Bibliotheken auch von zahlreichen Neuerungen und Verbesserungen. Eines der Highlights ist die Multi-Monitor-Unterstützung: Sie ermöglicht das Herausziehen und Platzieren einzelner Fenster auf andere Bildschirme. So vergrößert sich der Arbeitsplatz und der Fokus auf die Graphik wird verbessert.



Einfacher organisieren und Zeit sparen

Sehr praktisch ist auch die neue Funktion zum Teilen und Anordnen von Ansichten inklusive Registerkarten: Sie verbessert das Organisieren und Anordnen von Fenstern. Eine weitere Besonderheit ist die Funktion, Geschoss-Ebenen im 3D-Bereich sichtbar zu machen und zu bearbeiten. Die Vorteile: Zeitersparnis beim Arbeiten in 3D und Reduktion von Arbeitsansichten. Und die ODER-Funktion in Filtern trägt einem besonderen Kundenwunsch Rechnung: Sie verbessert die Flexibilität beim Erstellen komplexer Filter.



Realistische Visualisierung und präzise Darstellung

Neu sind auch die Materialvorlagen mit optimierten physikalischen Eigenschaften: realistische Effekte in gerenderten Bildern sorgen für eine höhere Visualisierungs-Qualität. Bei den Schraffuren gibt es ebenfalls eine Verbesserung: Doppelte Schraffuren sorgen für präzisere Materialdarstellungen und bessere Lesbarkeit von 2D-Ansichten und -Plänen.



Vereinfachte Arbeitsabläufe

Darüber hinaus bietet Revit 2019 zahlreiche lokale Anpassungen und Funktionen zur Vereinfachung von Arbeitsabläufen, wie zum Beispiel deutsche Tastaturkürzel, DWG-Export-Layer oder IFC-Exporteinstellungen für AVA.

Revit 2019 im Praxistest: das BIM Beispiel-Projekt „Golden Nugget“



BIM Beispiel-Projekt in Revit 2019 erleben

Das preisgekrönte Wohn- und Geschäftshaus „Golden Nugget“ in Graz dient als Vorlage für ein durchgängiges BIM Beispiel-Projekt in Revit 2019. Hier erleben Architekten, Bauingenieure und Gebäudetechniker die Funktionalitäten von Revit am originalgetreuen 3D-Modell.

→ Erleben Sie das 3D-Modell als Architekt und Bauingenieur unter: revit-erleben.de

→ Erleben Sie das 3D-Modell als Gebäudetechniker unter: revit-erleben-tga.de