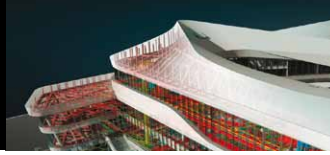


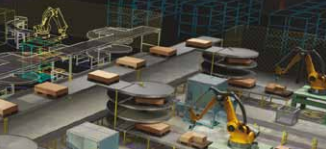
Autodesk Education Master Suite



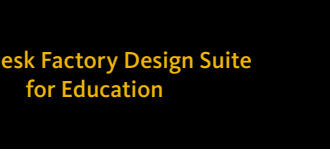
Autodesk Building Design Suite
for Education



Autodesk Infrastructure Design Suite
for Education



Autodesk Factory Design Suite
for Education



Autodesk Product Design Suite
for Education



Autodesk Entertainment
Creation Suite for Education



Autodesk Design Suite for Education



Autodesk Design Academy



Autodesk Animation Academy

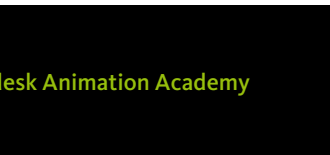
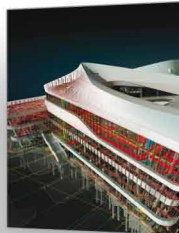
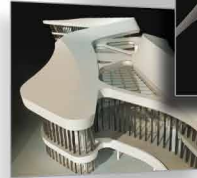


Abbildung auf der Vorderseite mit freundlicher Genehmigung von:

ADEPT Airmotive (Pty) Ltd.
AutoHorizons Foundation and Delineate
CCDI Group
Dynamic Structures Ltd.
Gravity

Autodesk, AutoCAD, Alias, ATC, Autodesk Inventor, Civil 3D, Ecotect, Inventor, Maya, Moldflow, MotionBuilder, Mudbox, Navisworks, Revit, Robot, Showcase, SketchBook, Softimage und 3ds Max sind entweder Kennzeichen oder eingetragene Marken von Autodesk, Inc. und/oder ihren Tochtergesellschaften bzw. verbundenen Unternehmen in den USA und/oder anderen Ländern. Academy Award ist eine eingetragene Marke der Academy of Motion Picture Arts and Sciences. Alle anderen Marken, Produktnamen und Kennzeichen sind Eigentum der jeweiligen Inhaber. Autodesk behält sich vor, Produkt- und Serviceangebote sowie Spezifikationen und Preise jederzeit ohne vorherige Benachrichtigung zu ändern. Autodesk übernimmt keine Gewährleistung für die Richtigkeit der Angaben.

© 2011 Autodesk, Inc. Alle Rechte vorbehalten.





Inhalt

Autodesk 2012 Education Suites	4
Autodesk Education Master Suite	5
Autodesk Building Design Suite for Education	6
Autodesk Infrastructure Design Suite for Education	7
Autodesk Factory Design Suite for Education	8
Autodesk Product Design Suite for Education	9
Autodesk Entertainment Creation Suite for Education	10
Autodesk Design Suite for Education	11
Autodesk Design Academy	12
Autodesk Animation Academy	13
Branchentrends im Fokus	14
Weitere Ressourcen	15

Die Evolution unserer Zukunft

Vor mehr als 25 Jahren revolutionierte AutoCAD® die digitale Zeichnungserstellung. Heute nutzen unsere Kunden aus unterschiedlichsten Branchen die Autodesk-Technologie zur Erstellung digitaler Modelle und Abläufe für die Visualisierung, Simulation und Analyse ihrer Projekte.

Wissenserwerb

Diese Technologien stellt Autodesk® Education dem Bildungsbereich zur Verfügung, um Schüler und Studenten in den aktuellen Entwicklungsprozessen zu schulen, die heute in der Praxis in allen technischen Branchen von Architektur, über Bauwesen, Maschinenbau, Industriedesign bis hin zu 3D Animation und Gaming eingesetzt werden.

Dieser Leitfaden bietet einen Überblick über das aktuelle Angebot und die Inhalte der disziplin-orientierten Education Suites für Bildungseinrichtungen.

Autodesk Suites for Education

Die Autodesk Suites for Education enthalten nahezu alle Software-Lösungen, die Autodesk in der jeweiligen Branche anbietet. Die vielfältigen Lösungen sind dazu konzipiert, ein interdisziplinäres Lehren an Schulen und Universitäten zu ermöglichen und die Ausbildung zu vereinfachen.

Neben dem Suite Angebot können viele Softwareprodukte auch weiterhin als Einzelprodukte erworben werden.

Autodesk Education Community

Ergänzend bietet Autodesk allen Studenten und Schülern sowie Dozenten und Lehrern die Möglichkeit, sich kostenlos in der Autodesk Education Community zu registrieren. Die Community bietet Mitgliedern kostenlosen Zugriff auf Softwarelizenzen, die für den persönlichen Gebrauch zu Lernzwecken eingesetzt werden dürfen. Darüberhinaus werden umfangreiche Schulungsressourcen für den Unterricht und zum Selbstlernen bereitgestellt.

Anmeldung unter: www.autodesk.com/edcommunity

Ausgewählte Studentenversionen können alternativ zum kostenlosen Download auch als DVD Version über den Fachhandel bezogen werden.

Ihr Autodesk Education Team



	Education Suites für Hochschulen und Bildungsinstitute							Education Suites für allgemein- und berufsbildende Schulen	
	Autodesk® Education Master Suite	Autodesk® Building Design Suite for Education	Autodesk® Infrastructure Design Suite for Education	Autodesk® Factory Design Suite for Education	Autodesk® Product Design Suite for Education	Autodesk® Entertainment Creation Suite for Education	Autodesk® Design Suite for Education	Autodesk® Design Academy	Autodesk® Animation Academy
AutoCAD®	✓	✓	✓		✓		✓	✓	
AutoCAD® Architecture	✓	✓		✓			✓		
AutoCAD® Civil 3D®	✓		✓					✓	
AutoCAD® Electrical	✓				✓				
AutoCAD® Map 3D	✓		✓						
AutoCAD® Mechanical	✓	✓	✓	✓	✓			✓	
AutoCAD® MEP	✓	✓							
AutoCAD® Structural Detailing	✓	✓	✓						
Autodesk® Alias® Design	✓				✓		✓		
Autodesk® Ecotect® Analysis	✓								
Autodesk® Inventor® Professional	✓	✓	✓	✓	✓			✓	
Autodesk® Maya®						✓			✓
Autodesk® Moldflow® Adviser Advanced	✓				✓				
Autodesk® MotionBuilder®						✓			✓
Autodesk® Mudbox™	✓				✓	✓	✓		✓
Autodesk® Navisworks® Manage	✓	✓	✓	✓					
Autodesk® Revit® Architecture	✓	✓	✓					✓	
Autodesk® Revit® MEP	✓	✓	✓						
Autodesk® Revit® Structure	✓	✓	✓						
Autodesk® Robot™ Structural Analysis Professional	✓		✓						
Autodesk® Showcase®	✓			✓	✓		✓		
Autodesk® Simulation Multiphysics	✓				✓				
Autodesk® SketchBook® Designer	✓				✓	✓	✓	✓	✓
Autodesk® Softimage®						✓			
Autodesk® Vault	✓	✓	✓	✓	✓			✓	
Autodesk® 3ds Max®						✓			✓
Autodesk® 3ds Max® Design	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	
SEITE	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Autodesk Education Master Suite

Die Autodesk® Education Master Suite umfasst alle Produkte der technischen Branchensuiten der Bereiche Architektur, Maschinenbau und anderen Ingenieursdisziplinen sowie 3D Visualisierung. Mit dieser umfassenden Suite führen Sie die Studenten in den Einsatz der Anwendungen ein, die Branchentrends wie Digitale Produktentwicklung (Digital Prototyping), Building Information Modeling (BIM), Infrastructure Modelling (IM), nachhaltige Planung und fachübergreifende Zusammenarbeit unterstützen.

WICHTIGSTE VORTEILE

- Studenten können beim Entwerfen, Visualisieren und Simulieren von Projekten problemlos zwischen 2D- und 3D-Umgebungen wechseln.
- Zugriff auf maßgeschneiderte Online-Lehrmaterialien mit interaktiven Übungen, modularen Projekten und Vortragsfolien
- Einbindung von Autodesk®-Technologie in den Unterricht, unterstützt durch Lehrmaterialien mit dem Schwerpunkt Konstruktions-, Planungs- und Design-Konzepte (Software steht nicht im Vordergrund)

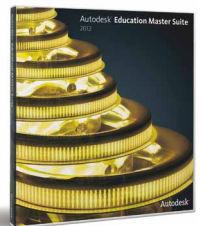
Die Education Master Suite umfasst:

- AutoCAD®
- AutoCAD® Architecture
- AutoCAD® Civil 3D®
- AutoCAD® Electrical
- AutoCAD® Map 3D
- AutoCAD® Mechanical
- AutoCAD® MEP
- AutoCAD® Structural Detailing
- Autodesk® Alias® Design
- Autodesk® Ecotect® Analysis
- Autodesk® Inventor® Professional
- Autodesk® Moldflow® Adviser Advanced
- Autodesk® Mudbox™
- Autodesk® Navisworks® Manage
- Autodesk® Revit® Architecture
- Autodesk® Revit® MEP
- Autodesk® Revit® Structure
- Autodesk® Robot™ Structural Analysis Professional
- Autodesk® Showcase®
- Autodesk® Simulation Multiphysics
- Autodesk® SketchBook® Designer
- Autodesk® Vault
- Autodesk® 3ds Max® Design

Begleitmaterial zur Education Master Suite:

- Autodesk® Alias® Curriculum
- Autodesk® Civil Engineering Curriculum
- Autodesk® Conceptual Design Curriculum
- Autodesk® Inventor® Education Curriculum
- Autodesk® Sustainable Design Curriculum

Weitere Informationen finden Sie unter www.autodesk.com/curricula. Sämtliche Curriculum Angebote sind zur Zeit nur in englischer Sprachversion verfügbar.





Autodesk Building Design Suite for Education

Die Autodesk® Building Design Suite for Education umfasst BIM-Software (Building Information Modeling), um Studenten der Architektur und Ingenieurwissenschaften einen Einblick in die Planung, Visualisierung und Simulation von Projekten zu verschaffen. Die Studenten können sich anhand von professionellen Programmen mit Analyse- und Modellertechniken für die nachhaltige Planung vertraut machen und die überzeugende Präsentation ihrer Entwurfsabsichten erlernen.

WICHTIGSTE VORTEILE

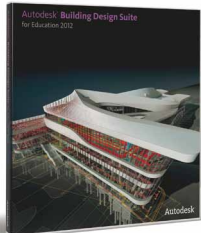
- Aufbau einer soliden Wissensgrundlage mit einem optimierten Toolset, das die Vorteile der BIM-Technologie auf der Autodesk® Revit®-Plattform nutzt
- Erweiterte Nutzung von BIM-Daten in Autodesk® 3ds Max® Design zur Erstellung überzeugender Visualisierungen
- Aussagekräftige Visualisierungen, Effizienzoptimierungen und die faszinierenden Möglichkeiten des Building Information Modeling als Inspiration für nachhaltige Planungskonzepte
- Einbindung der vertrauten AutoCAD®-Produkte für die effiziente Dokumentationserstellung

Autodesk Infrastructure Design Suite for Education

Die Autodesk® Infrastructure Design Suite for Education unterstützt Dozenten mit einem umfassenden Set an professionellen Planungs- und Analysewerkzeugen dabei, ihre Studenten auf die professionelle Planung und Ausführung von Infrastrukturprojekten vorzubereiten.

WICHTIGSTE VORTEILE

- Fachspezifische Software sowie GIS-, BIM- und Visualisierungswerkzeuge helfen den Studierenden, sich wichtige Kenntnisse über Konstruktionsprozesse, Analysen und Tragwerksmodellierung anzueignen.
- Die Arbeit an einem zentralen digitalen Modell, das sich durch Konsistenz und Zuverlässigkeit auszeichnet, unterstützt fachübergreifende Studien.
- Die erweiterte Nutzung der BIM-Daten in Autodesk® 3ds Max® Design schafft Einblick in die Erstellung ausgereifter Visualisierungen zur wirksamen Präsentation der Entwurfsabsichten.



Die Building Design Suite for Education umfasst:

- AutoCAD®
- AutoCAD® Architecture
- AutoCAD® Mechanical
- AutoCAD® MEP
- AutoCAD® Structural Detailing
- Autodesk® Ecotect® Analysis
- Autodesk® Inventor® Professional
- Autodesk® Navisworks® Manage
- Autodesk® Revit® Architecture
- Autodesk® Revit® MEP
- Autodesk® Revit® Structure
- Autodesk® Vault
- Autodesk® 3ds Max® Design

Begleitmaterial zur Building Design Suite for Education und Infrastructure Design Suite for Education:

- Autodesk® BIM for Architecture, Engineering, and Construction Curriculum
- Autodesk® BIM for Structural Engineering Curriculum
- Autodesk® Conceptual Design Curriculum

Weitere Informationen finden Sie unter

www.autodesk.com/curricula.

Sämtliche Curriculum Angebote sind zur Zeit nur in englischer Sprachversion verfügbar.

Die Infrastructure Design Suite for Education umfasst:

- AutoCAD®
- AutoCAD® Civil 3D®
- AutoCAD® Map 3D
- AutoCAD® Mechanical
- AutoCAD® Structural Detailing
- Autodesk® Inventor® Professional
- Autodesk® Navisworks® Manage
- Autodesk® Revit® MEP
- Autodesk® Revit® Structure
- Autodesk® Robot™ Structural Analysis Professional
- Autodesk® Vault
- Autodesk® 3ds Max® Design

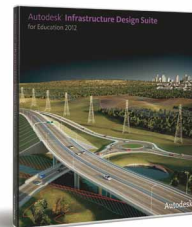




Abbildung mit freundlicher Genehmigung von Dynamic Structures Ltd.

Autodesk Factory Design Suite for Education

Die Autodesk® Factory Design Suite for Education bietet spezifische Werkzeuge und Planungsabläufe, um künftige Ingenieure in den Bereichen Fertigung, Betrieb und Anlagenverwaltung mit den digitalen Verfahren für Fabrikplanung und Datenmanagement vertraut zu machen. Die Suite, die auch Autodesk® Inventor® umfasst, liefert das komplette Funktionsset für Konstruktion, Visualisierung und Simulation, um über die reine 2D- und 3D-Layouterstellung hinaus die Arbeitsabläufe der digitalen Fabrikplanung zu vermitteln.

WICHTIGSTE VORTEILE

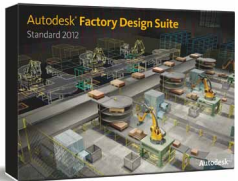
- Leistungsstarke Konstruktionswerkzeuge unterstützen künftige Fertigungs-, Betriebs- und Anlageningenieure dabei, sich die Kompetenzen anzueignen, mit denen sie sich in einem ausgeprägt wettbewerbsorientierten globalen Markt behaupten.
- Dozenten und Studierende erhalten ein umfassendes und flexibles Werkzeugset, das die Zusammenarbeit zwischen den Konstruktions- und Fertigungsteams und weiteren Fachbereichen erweitert.
- Studierende verfügen über alle Werkzeuge, um Layouts in 2D oder 3D zu erstellen und anschließend intelligente 3D-Geometrien einzubinden, u. a. Maschinen, Werkzeuge, HLK, Rohrleitungen und elektrische Systeme.

Autodesk Product Design Suite for Education

Die Autodesk® Product Design Suite for Education unterstützt Dozenten mit Konstruktionswerkzeugen und spezifischen Arbeitsabläufen dabei, angehende Konstrukteure und Maschinenbauingenieure in die digitale Produktentwicklung (Digital Prototyping) und das Produktdatenmanagement einzuführen. Mit Autodesk® Inventor® als Kernstück der Suite erhalten Studenten ein vollständiges Werkzeugset für Konstruktion, Visualisierung und Simulation, um sich über die reine 3D-Volumenmodellierung hinaus mit den Arbeitsabläufen der digitalen Produktentwicklung vertraut zu machen.

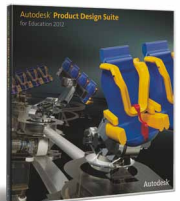
WICHTIGSTE VORTEILE

- Mithilfe von Werkzeugen zur Skizzierung, Simulation, Optimierung und Validierung ihrer Kursarbeiten erarbeiten sich Studierende Methoden zur Bewertung der Leistung einer Konstruktion unter realen Bedingungen.
- Mit der Datenmanagement-Lösung Autodesk® Vault verwalten die Studierenden ihre Kursarbeiten und praktischen Übungen auf dieselbe Weise, wie dies später in den branchenspezifischen Arbeitsabläufen verlangt wird.
- Dozenten und Studierende erhalten ein umfassendes und flexibles Werkzeugset, das die Zusammenarbeit innerhalb und zwischen den Disziplinen fördert, konsistente Lernergebnisse hervorbringt und die Studenten mit den Abläufen der Industrie vertraut macht.



Die Factory Design Suite for Education umfasst:

- AutoCAD® Architecture
- AutoCAD® Mechanical
- Autodesk® Factory Design Utilities
- Autodesk® Inventor® Professional
- Autodesk® Navisworks® Manage
- Autodesk® Showcase®
- Autodesk® Vault
- Autodesk® 3ds Max® Design



Die Product Design Suite for Education umfasst:

- AutoCAD® Electrical
- AutoCAD® Mechanical
- Autodesk® Alias® Design
- Autodesk® Inventor® Professional
- Autodesk® Moldflow® Adviser Advanced
- Autodesk® Mudbox™
- Autodesk® Showcase®
- Autodesk® Simulation Multiphysics
- Autodesk® SketchBook® Designer
- Autodesk® 3ds Max® Design

Darüber hinaus enthält die Suite folgende Bonus-Software:

- AutoCAD®
- Autodesk® Inventor® Fusion
- Autodesk® Vault



Abbildung mit freundlicher Genehmigung von Hangzhou Xuangi Science & Technology Information Corporation

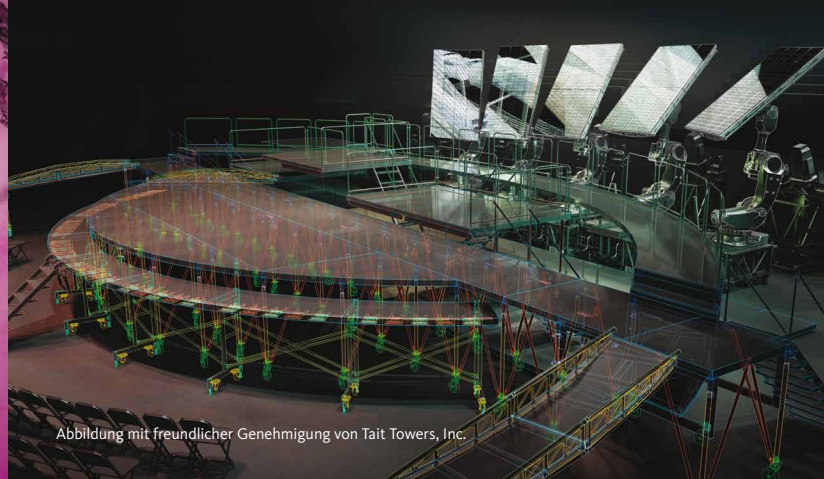


Abbildung mit freundlicher Genehmigung von Tait Towers, Inc.

Autodesk Entertainment Creation Suite for Education

Die Autodesk® Entertainment Creation Suite for Education ist eine Lösung mit hervorragendem Mehrwert für Institute, die Unterricht in 3D-Modellierung, Digital Sculpting, Texture Painting, Animation, Effekte, Rendering und Composition erteilen. Durch die verschiedene Software der Suite kommen die Studenten mit einer breiten Auswahl an professionellen Tools in Kontakt und können sich Spezialkenntnisse aneignen, die sich problemlos in verschiedene Branchensegmente übertragen lassen.

WICHTIGSTE VORTEILE

- Die Suite gibt künftigen Digital Artists eine breite Palette an ergänzenden und spezialisierten Tools an die Hand, aus der sie flexibel das für eine Aufgabe geeignete Tool wählen können.
- Die Studierenden erleben das Arbeiten in einer modernen, flexiblen Pipeline, die für alle aktuellen Projektanforderungen gerüstet ist und problemlos auf die Herausforderungen von morgen angepasst werden kann.
- Die „Interoperabilität in einem Schritt“ sowie eine konsistente Benutzeroberfläche vereinfachen die Arbeit mit mehreren hoch spezialisierten Toolsets.



Die Entertainment Creation Suite for Education umfasst:

- Autodesk® Maya®
- Autodesk® MotionBuilder®
- Autodesk® Mudbox™
- Autodesk® SketchBook® Designer
- Autodesk® Softimage®
- Autodesk® 3ds Max®

Begleitmaterial zur Entertainment Creation Suite for Education:

- Autodesk® Industry Careers Framework for Games and Animation

Weitere Informationen finden Sie unter

www.autodesk.com/curricula.

Sämtliche Curriculum Angebote sind zur Zeit nur in englischer Sprachversion verfügbar.

Autodesk Design Suite for Education

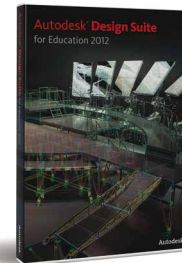
Die Autodesk® Design Suite for Education umfasst bewährte, intuitive Software für Entwurfsplanung, Visualisierung, Präsentation und Skizzen, mit denen Dozenten angehenden Designern und Planern das nötige Handwerkszeug vermitteln. Die Studierenden erweitern ihr fachliches Know-how und starten ihr Berufsleben mit den Fähigkeiten, die sie in einem stark wettbewerbsorientierten globalen Markt benötigen.

WICHTIGSTE VORTEILE

- Kombiniert leistungsstarke AutoCAD®-Software mit erweiterten Werkzeugen für visuelle Kommunikation, die sich für alle Anwender unabhängig von Erfahrung und Kenntnisstand eignen.
- Stattet die Studierenden mit allen Werkzeugen aus, die sie für die Entwurfsplanung, Konstruktion, Visualisierung und Präsentation ihrer Ideen sowie für die Analyse und Optimierung ihrer Projekte unter realen Bedingungen benötigen.
- Liefert ein umfassendes und flexibles Werkzeugset für Dozenten und Studierende, die damit die Zusammenarbeit zwischen den verschiedenen Teams und anderen Fachbereichen erweitern.

Die Design Suite for Education umfasst:

- AutoCAD®
- Autodesk® Alias® Design
- Autodesk® Mudbox™
- Autodesk® Showcase®
- Autodesk® SketchBook® Designer
- Autodesk® 3ds Max® Design



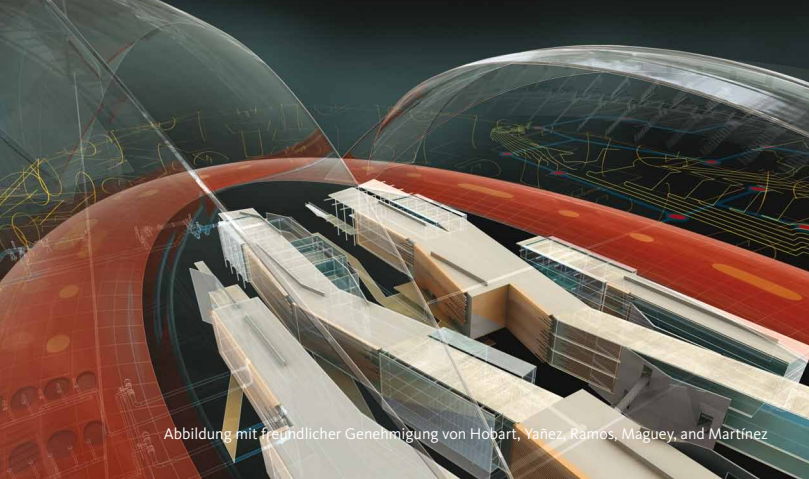


Abbildung mit freundlicher Genehmigung von Hobart, Yañez, Ramos, Maguey, and Martínez



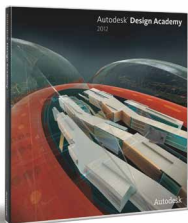
Abbildung mit freundlicher Genehmigung von Nathan Love

Autodesk Design Academy

Die Autodesk® Design Academy unterstützt Lehrer an allgemein- und berufsbildenden Schulen dabei, ihre Schüler für ein Studium und eine Karriere in Architektur, Konstruktion und Design zu begeistern. Die Schüler arbeiten mit leistungsstarken Konstruktions-, Simulations- und Visualisierungsfunktionen, können ganz einfach zwischen 2D und 3D wechseln und ihre Kreativität frei entfalten.

WICHTIGSTE VORTEILE DER DESIGN ACADEMY UND DER ANIMATION ACADEMY

- Schüler gewinnen praktische Erfahrung mit den Werkzeugen, die auch in der professionellen Welt verwendet werden.
- Lehrer können das Lernerlebnis ihrer Schüler mit ansprechenden visuellen und interaktiven Übungen bereichern, die sowohl im Rahmen eines eigenständigen Programms als auch als Bestandteil des regulären Unterrichts durchgeführt werden können.
- Design Academy liefert eine hervorragende Ergänzung für den Unterricht in zentralen mathematisch-naturwissenschaftlichen Bereichen bis zu den grundlegenden Techniken aus Architektur, verschiedenen Ingenieurdisziplinen, Robotertechnik und nachhaltiger Planung.
- Animation Academy ermöglicht es den Schülern, die Grundlagen der 3D-Anwendungen zu entdecken. Spezielle Übungen vermitteln dabei die grundlegenden Techniken.



Die Design Academy umfasst:

- AutoCAD®
- AutoCAD® Architecture
- AutoCAD® Civil 3D®
- AutoCAD® Mechanical
- Autodesk® Inventor® Professional
- Autodesk® Revit® Architecture
- Autodesk® SketchBook® Designer
- Autodesk® Vault
- Autodesk® 3ds Max® Design

Autodesk Animation Academy

Die speziell für allgemeinbildende Schulen entwickelte Autodesk® Animation Academy kombiniert interaktive und individuell konfigurierbare Lerninhalte mit 3D-Software, die von professionellen Anwendern weltweit eingesetzt wird.

Mit diesen Tools können Lehrer ihren Schülern einen ersten Einblick in die Welt der digitalen Künste, die Entwicklung von Games- und Entertainment-Inhalten sowie Visualisierung vermitteln.

Animation Academy ist zur Zeit nur in englischer Sprachversion verfügbar.

BEGLEITMATERIAL ZUR DESIGN ACADEMY UND ANIMATION ACADEMY

Der Autodesk Digital STEAM Workshop führt die Schüler mit innovativen Kursmaterialien in das 3D-Toolset von Autodesk® ein:

- Fertigkeiten des 21. Jahrhunderts, u. a. Versiertheit in digitalen Inhalten, Kreativität, kritisches Denken, Problemlösung, Zusammenarbeit und wirksame Kommunikation, werden entwickelt und gefördert.
- Einschlägige, inspirierende und kreative Projekte zeigen den Schülern eine Vielfalt an Berufswegen auf.
- Echtzeit-3D, Games und leicht verständliche Videos unterstützen den Einstieg in Autodesk-Software.

Weitere Informationen finden Sie unter

www.autodesk.com/digitalsteam.

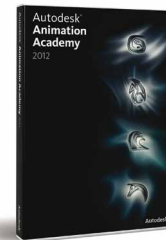
Digital STEAM Workshop Inhalte sind zur Zeit nur in englischer Sprachversion verfügbar.

Die Animation Academy umfasst:

- Autodesk® Maya®
- Autodesk® MotionBuilder®
- Autodesk® Mudbox™
- Autodesk® SketchBook® Designer
- Autodesk® 3ds Max®

Begleitmaterial zur Animation Academy und Design Academy:

- Autodesk® Digital STEAM Workshop



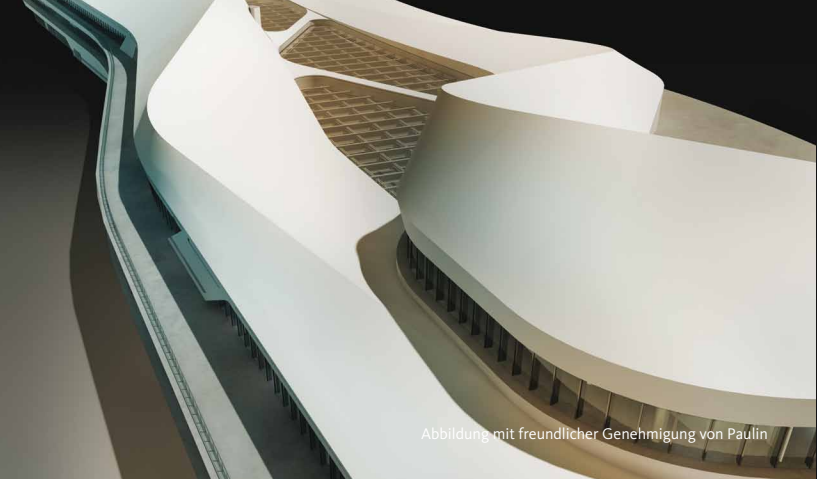


Abbildung mit freundlicher Genehmigung von Paulin



Abbildung mit freundlicher Genehmigung von CCDI Group

Branchentrends im Fokus

Verbesserte Abläufe und eine optimierte Entscheidungsfindung mit Building Information Modeling

Building Information Modeling (BIM) ist ein intelligenter, modellbasierter Prozess, mit dem sich Bau- und Infrastrukturprojekte effizienter, kostengünstiger und umweltfreundlicher durchführen und verwalten lassen.

BIM wird außerdem von vielen Architekten und Ingenieurbüros im Rahmen einer zukunftsfördernden Geschäftsstrategie verwendet.

Studierende, die bereits Erfahrungen in der Erstellung intelligenter, auf BIM-Prozessen basierender Modelle sammeln konnten, sichern sich einen leichteren Start ins Berufsleben.

Besuchen Sie www.autodesk.de/bim.

Entwicklung erstklassiger Produkte mit Digital Prototyping

Weltweit setzt die Fertigungsindustrie auf die digitale Produktentwicklung, um sich durch innovativere Produkte mit hohem Alleinstellungsfaktor Wettbewerbsvorteile zu verschaffen. Darüber hinaus ist die Einführung des richtigen Produkts zum richtigen Zeitpunkt der Schlüssel zur Steigerung von Umsätzen.

Dozenten können ihren Studenten einen erfolgreichen Karrierestart ermöglichen, indem sie ihnen ein grundlegendes Verständnis für die Prinzipien der digitalen Produktentwicklung vermitteln.

Besuchen Sie www.autodesk.de/digitalprototyping.

Mehr kreativer Spielraum mit Digital Entertainment Creation

Technologie, die maximalen kreativen Spielraum schafft und die Produktionseffizienz steigert, ist von zentraler Bedeutung in der heutigen Film- und Games-Branche.

Die Digital Entertainment Creation-Technologie unterstützt Studenten und professionelle Anwender bei der Erstellung innovativerer Entertainment-Inhalte, einer einfacheren Umsetzung ihrer kreativen Ideen und der Erstellung glaubwürdiger digitaler Welten und Charaktere.

Besuchen Sie www.autodesk.de/modernpipeline.

Nachhaltige Planung lehren

Nahezu alle Branchen – Konsumgüter, Verkehrswesen, Architektur, Versorgung und Stadtplanung – erwarten von den Ingenieuren eine nachhaltige Produkt- und Projektausrichtung. Autodesk bietet Software und Ressourcen, die Dozenten bei der Einarbeitung in die Prinzipien der nachhaltigen Planung und deren Vermittlung unterstützt.

Besuchen Sie www.autodesk.de/sustainabledesignedu.

Weitere Ressourcen

Kostenlose Software-Downloads

Die Autodesk Education Community ist eine kostenlose Online-Ressource mit mehr als drei Millionen Mitgliedern, über die Dozenten, Lehrer, Studierende und Schüler – **kostenlos*** – Zugang auf dieselbe Software erhalten, die von professionellen Anwendern auf der ganzen Welt verwendet wird. Hier stehen auch Begleitmaterialien und Schulungsressourcen zur Verfügung, die das erforderliche Produkt-Know-how zur Konstruktion, Visualisierung und Simulation von Ideen vermitteln.

Besuchen Sie www.autodesk.com/edcommunity.

Autodesk Subscription

Zu alle Education Lizenzen für Institute kann optional eine Subscription (Wartungsvertrag) abgeschlossen werden. Sie haben Zugriff auf die neuesten Produktversionen, leistungsstarke Webdienste und umgehende technische Supportleistungen.

Weitere Informationen erhalten Sie unter www.autodesk.de/subscription.

Bezugsmöglichkeiten

Hochschulen und andere Bildungseinrichtungen profitieren von günstigen Preiskonditionen, flexiblen Lizenzierungsmodellen sowie attraktiven Volumenrabatten für die Software von Autodesk. Für die Installation sind Einzelplatz- oder Netzwerklicenzen erhältlich.

Die Education Lösungen können sowohl über den Autodesk Fachhandel als auch über ausgewählte Anbieter von Bildungssoftware bezogen werden.

Fachhändler von Autodesk finden Sie unter

<http://www.autodesk.de/reseller>.

Darüberhinaus steht Ihnen unser Distributor bei allen Bezugsfragen zur Verfügung: C&H Ausbildungsmedien, Internet: www.cuh.de.

Über Autodesk

Autodesk, Inc. ist ein weltweit führender Anbieter von 3D-Software für Konstruktion, Planung, Design und Entertainment. Kunden aus den Branchen Mechanik und Maschinenbau, Architektur und Bauwesen sowie Media und Entertainment – darunter die letzten 16 Gewinner des Academy Awards für die besten visuellen Effekte – vertrauen auf Software von Autodesk bei der Entwicklung, Visualisierung und Simulation ihrer Ideen. Seit der Einführung von AutoCAD® im Jahr 1982 hat sich Autodesk durch kontinuierliche Weiterentwicklung als globaler Anbieter eines der umfassendsten Portfolios an innovativen Software-Lösungen etabliert. Weitere Informationen über Autodesk erhalten Sie auf www.autodesk.de.

*Kostenlose Produkte und Dienstleistungen unterliegen den Bedingungen des Lizenz- und Servicevertrags für Endkunden, der beim Download der Software mit auf den Rechner geladen wird. Die kostenlosen Softwarelizenzen sind ausschließlich für den persönlichen Lerngebrauch erhältlich. Jegliche Nutzung in Lehrveranstaltungen oder für gewerbliche Zwecke bzw. zur Erzielung eines Gewinns ist nicht gestattet.