

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 139 (2013)
Heft: 45: Schafft BIM Ordnung?

Rubrik: Produkte

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 23.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

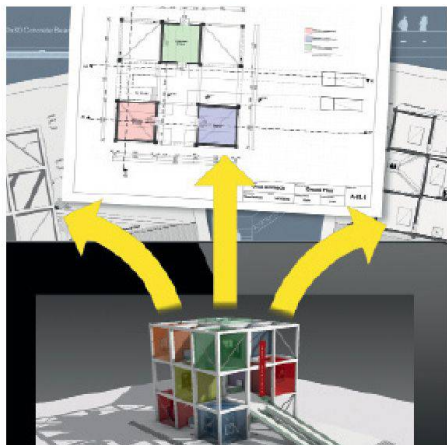
PRODUKTE

KOSTENFREIE SOFTWARE FÜR STUDIERENDE

Tekla Campus ist eine Lern- und Austauschplattform für Studierende und Lehrende im Bauwesen. Über das Onlineportal sind kostenfreie Studentenlizenzen und Lernmaterial für die Building-Information-Modeling(BIM)-Software Tekla Structures erhältlich. Dank einem flexiblen Lizenzmodell kann die Software dabei sowohl in der Uni als auch auf dem eigenen Computer genutzt werden. Videoanleitungen erläutern die ersten Schritte für diejenigen, die sich im Selbststudium mit der BIM-Methode vertraut machen. Dozenten können mit Tekla Structures Vorgehensweisen, Fallbeispiele und Probleme des konstruktiven Ingenieurbaus im BIM-Modell illustrieren, diskutieren und direkt bearbeiten. Auch die Abhängigkeiten von Ingenieurbau und anderen Fachgebieten wie der Gebäudetechnik zeigt das BIM-Gebäudemodell anschaulich. Die Studentenversion ist kompatibel mit dem bereits bestehenden Tekla-Structures-Education-Programm und kann daher nahtlos in die bestehende Kursstruktur integriert werden. Seit diesem Jahr werden beim Tekla Global BIM Award auch studentische BIM-Gebäudemodelle ausgezeichnet. Noch bis Ende November können Projekte eingereicht werden.

Tekla Germany | D-65760 Eschborn
<http://campus.tekla.com>

BIMX DOCS: MOBILER ZUGRIFF AUF ALLE PLANUNGSUNTERLAGEN



Graphisoft hat das Präsentationstool BIMx weiterentwickelt und bietet Anwendern mit der neuen BIMx-Docs-App mehr Möglichkeiten in der mobilen Projektpräsentation. Über die Navigation durch das 3-D-Modell in Echt-

zeit hinaus kann nun die komplette 2-D-Dokumentation eines Projekts auf iPad und iPhone sichtbar gemacht werden. Eine direkte Verbindung von BIMx Docs zum BIM Transfer Service, einem neuen cloudbasierten Webportal, sichert allen Planungsbeteiligten einen verlässlichen Informationsfluss auch ausserhalb ihres Büros. Über die Cloud haben sie stets und überall Zugriff auf den aktuellen Planungsstand. BIMx Docs ist ab sofort im Apple App Store erhältlich.

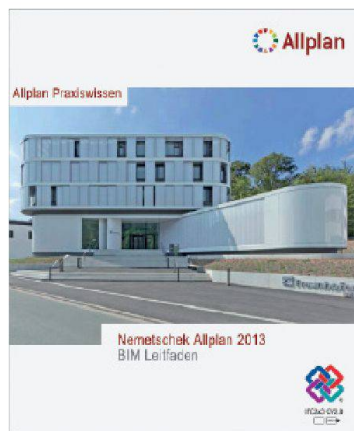
Graphisoft GmbH | D-80337 München
www.graphisoft.de

AUTODESK FÜHRT SOFTWARE-MIETMODELL EIN

Mit dem Pay-as-you-go-Modell haben Kunden die Möglichkeit, über ein monatliches, vierteljährliches oder jährliches Abonnement Produkte aus der breiten Palette an Autodesk-Desktop-Software zu nutzen. Konstrukteure, Ingenieure, Architekten und Visual Effect Artists können auf diese Weise weitere Programme flexibel für ihre Projekte einsetzen, ohne dass dafür hohe Investitionskosten anfallen. Kunden, die sich für dieses Modell entscheiden, erhalten ähnliche Leistungen wie Autodesk-Subscription-Kunden. Dazu gehören regelmässige Software-Updates, Zugang zu ausgewählten Autodesk-360-Cloud-Services und Kundensupport. «Unsere Kunden wünschten sich mehr Flexibilität und Auswahl beim Zugriff auf das Autodesk-Produktportfolio mit seinen Konstruktions-, Planungs- und Entertainment-Lösungen. Wir rechnen damit, dass unser Mietmodell über alle Branchen hinweg eingesetzt wird und besonders attraktiv ist für Freiberufler, Start-ups und Unternehmen, die sehr projektgetrieben arbeiten», erklärt Andrew Anagnost, Senior Vice President Industry Strategy and Marketing bei Autodesk. Im neuen Mietmodell sind folgende Produkte erhältlich: Autodesk AutoCAD Design Suite, Autodesk AutoCAD Inventor LT Suite, Autodesk AutoCAD Revit LT Suite, Autodesk Building Design Suite, Autodesk Entertainment Creation Suite, Autodesk Factory Design Suite, Autodesk Infrastructure Design Suite, Autodesk Plant Design Suite, Autodesk Product Design Suite, Autodesk Maya, Autodesk 3ds Max sowie Autodesk Maya LT.

Autodesk GmbH | D-81379 München
www.autodesk.com/pay-as-you-go

BIM-LEITFADEN VON NEMETSCHEK ALLPLAN



Für die praktische Anwendung von Building Information Modeling (BIM) stellt Nemetschek Allplan einen mehr als 100-seitigen Leitfaden zum Download zur Verfügung. Er soll bei Architekten und Ingenieuren ein Verständnis für die BIM-Methode und die entsprechenden Arbeitsabläufe in Allplan schaffen. Der BIM-Leitfaden richtet sich an Interessenten und Anwender von Allplan 2013, die ihre Daten dreidimensional erstellen und in dieser Form auch mit Partnerbüros austauschen bzw. an andere Programme weitergeben wollen. Er vermittelt fundiertes Praxiswissen und behandelt verschiedene Punkte, die sowohl bei der Modellerstellung als auch bei der Übergabe zu beachten sind. Er soll Architektinnen und Architekten sowie Bauingenieurinnen und Bauingenieure dabei unterstützen, durch eine entsprechende Arbeitsmethodik und die passenden Einstellungen den Datenaustausch und damit den Informationsfluss zu optimieren. Der Leitfaden steht unter www.nemetschek-allplan.de/bim-leitfaden zum Download bereit.

Nemetschek Allplan Schweiz AG |
 8304 Wallisellen
www.nemetschek-allplan.ch

PRODUKTHINWEISE

Auf den Abdruck von Produkthinweisen besteht kein Anspruch. Die Redaktion behält sich Kürzungen vor. Die Inhalte beruhen auf Angaben der Herstellerfirmen und sind nicht von der Redaktion geprüft. Bitte senden Sie uns Ihre Produktinformationen an produkte@tec21.ch