

PABLITOS WebShop für Schulen und Firmen

Eva Jiménez



Schnell einmal im Web nachgesehen - das ist heute schon nicht mehr die Zukunftsvision, das ist schon sehr oft Realität!

Diesem Trend der Zeit kommen wir mit unserem PABLITOS WebShop entgegen.

Der WebShop bietet 2 Bereiche, einen Firmen-Bereich, wo jeder nachschauen und bestellen kann, und einen Schul-Bereich, der speziell für Schulen, Universitäten und Fachhochschulen eingerichtet wurde.

Der PABLITOS WebShop für den Schulbereich bietet unser gesamtes, sehr umfangreiches Programm an Software für Schulen, spezielle Schulpreise für Produkte namhafter Hersteller wie Microsoft + Visio, Inprise, Veritas, MathSoft, Symantec, Corel, Macromedia, Micrografix ...u.v.a., sowie gute Lernsoftware von bekannten Verlagen. Neben den leicht vorstellbaren Vorteilen wie Aktualität, Vollständigkeit, Suchmöglichkeiten und Kalkulationshilfe bietet der PABLITOS WebShop noch weitere spezielle Vorteile wie: Ausdruck der vorbereiteten Bestellung zum Stempeln bzw. für die Schulbestätigung.



Bestellung von Schulsoftware

Nachdem Sie eine Bestellung (für sich oder Ihre Schule) zusammengestellt haben, können Sie ein eigenes Formular ausdrucken, das nur noch bestätigt zu werden braucht, dann können Sie es ohne weitere Umstände an PABLITOS faxen.

Wir registrieren Ihre Bestellung bereits über den WebShop, müssen aber die schriftliche Bestellung mit Nachweis abwarten. Durch den Service des Bestellformular-Drucks wird Ihre Arbeit auf ein Minimum reduziert!

Mit Ihrem Login-Namen und Passwort können Sie als bereits registrierter Kunden auch zusätzlich Daten (z.B. Ihre persönlichen Daten oder eine in Arbeit befindliche Bestellung) bei uns speichern und beim nächsten Besuch weiterbearbeiten.

Aktuelle Preise für Schulsoftware und Fachliteratur, die besten Angebote, nähere Informationen, bequeme Einkaufsmöglichkeit - das alles bietet unser WebShop!

Schauen Sie hinein!

Unter <http://shop.pablitos.at/> wählen Sie bitte "Zugang für Schulen" aus und lassen sich beim ersten Besuch registrieren - nach Eingabe Ihrer Daten und Definition Ihres Nutzer-Namens und Passworts können Sie sofort - ohne irgendwelche Wartezeit - zum Shop weitergehen und bei Bedarf auch gleich bestellen! Über 1000 Artikel stehen allein im Schulbereich zur Auswahl bereit, zu vielen gibt es nähere Informationen.



Mathcad - Web- Beispiel-Pool

Eva Jiménez

die Beispielsammlung für alle Fachrichtungen

Seit Jänner gibt es nun die neue Version Mathcad 2000 in Deutsch mit einer SmartSketch und Axum Light Edition, sowie vielen neuen Funktionen. Diese Version können wieder alle HTLs in Österreich kostenlos einsetzen.

Wir freuen uns, Ihnen nun auch den Mathcad-Web-Beispiel-Pool vorstellen zu können.

Der Mathcad-Web-Beispiel-Pool ist ein begleitendes Projekt zur Mathcad Generallizenz für alle HTLs in Österreich. Die Beispiele finden Sie ab jetzt unter <http://www.pablitos.at/mathpool/>. Der Beispiel Pool umfasst Mathcad-Beispiele für die verschiedenen Fachrichtungen der Höheren Technischen Schulen.

Wir, Pablitos Software, haben diesen Web-Beispiel-Pool zusammen mit Herrn Dr. Schüller vom Bundesministerium kreiert und mit Hilfe engagierter Lehrer verwirklicht. Die Beispiele dafür werden von Lehrern dieser Schulen zur Verfügung gestellt. Dieser Pool dient vor allem der Ideenverbreitung, aber auch als Beispielsammlung für Lehrer und Schüler. Mathcad kann sehr vielseitig eingesetzt werden, nicht nur in der Mathematik, auch im Labor, im Tiefbau oder z.B. im Kfz-Bereich. Der Web-Beispiel-Pool ist dazu da, die weitreichenden Verwendungsmöglichkeiten aufzuzeigen und zu veranschaulichen, Ideen zu sammeln und zu verbreiten. Mit ständiger Unterstützung der Lehrer versuchen wir diesen Pool immer weiter auszubauen. Eines der Ziele ist, dass wir für Mathematik und alle technischen Fachrichtungen Mathcad-Beispiele anbieten können.

So wie es bis jetzt aussieht, wird es - durch das Engagement vieler Lehrer - nicht schwer fallen, dies auch zu erreichen. Diese Initiative ist sicher nicht nur für die HTLs interessant. Bitte melden Sie sich bei uns, wenn Sie die Möglichkeit haben, ein oder mehrere Beispiele beizusteuern! Wir informieren Sie gerne näher! (E-Mail: mathcad@pablitos.co.at)

