



Kommerzielle Software:	
Interaktiv durch Europa	Bestellung: www.veritas.at
<p>Informationen zu den einzelnen Mitgliedsstaaten der Europäischen Union in einem Computerlernspiel für Kinder dargestellt (ab 5. Schulstufe).</p> <p><input type="checkbox"/> Preis der Einzellizenz des Lernspiels "Interaktiv durch Europa": € 49,90 (inkl. 20 % Mwst.)</p> <p><input type="checkbox"/> Zehnerlizenz: € 190.- ISBN 3-7058-6180-8 <input type="checkbox"/> Netzwerklizenz: € 190.- ISBN 3-7058-6181-6</p>	
Interaktiv durch Österreich	Bestellung: baa@ph-linz.at
<p>Informationen zu Österreich und den neun Bundesländern in einem Computerlernspiel für Kinder dargestellt (ab 4. Schulstufe).</p> <p><input type="checkbox"/> Preis der Vollversion (Einzellizenz) des Lernspiels "Interaktiv durch Österreich" zum Preis von € 36,30 (inkl. 20 % Mwst.),</p> <p><input type="checkbox"/> Zehnerlizenz: € 106.- <input type="checkbox"/> Netzwerklizenz: € 106.-</p>	
Interaktiv durch Wien	Bestellung: baa@ph-linz.at
<p>Die Bundeshauptstadt Wien mit ihren kulturellen, architektonischen und geschichtlichen Schwerpunkten in einem Computerlernspiel für Kinder dargestellt (ab 4. Schulstufe).</p> <p><input type="checkbox"/> Hiermit bestellt unsere Schule eine Vollversion (Einzellizenz) des Lernspiels "Interaktiv durch Wien" zum Preis von € 49,90 (inkl. 20 % Mwst.)</p> <p><input type="checkbox"/> Zehnerlizenz: € 190.- <input type="checkbox"/> Netzwerklizenz: € 190.-</p>	
Interaktiv durch Oberösterreich	Bestellung: baa@ph-linz.at
<p>Wichtige Informationen zu Oberösterreich und seinen Bezirken in einem Computerlernspiel für Kinder aufbereitet (ab 3. Schulstufe).</p> <p><input type="checkbox"/> Hiermit bestellt unsere Schule eine Vollversion (Einzellizenz) des Lernspiels "Interaktiv durch Oberösterreich" zum Preis von € 44,26 (inkl. 20 % Mwst.)</p> <p><input type="checkbox"/> Zehnerlizenz: € 190.- <input type="checkbox"/> Netzwerklizenz: € 190.-</p>	
Diareise durch Oberösterreich	Bestellung: baa@ph-linz.at
<p>3000 Fotos mit Beschreibungen zu Sehenswürdigkeiten Oberösterreichs auf einer CD-ROM – für die Hand des Lehrers.</p> <p><input type="checkbox"/> Hiermit bestellt unsere Schule eine Vollversion (Einzellizenz(en)) der elektronischen Bildersammlung "Diareise durch Oberösterreich" zum Preis von € 39 (inkl. 20 % Mwst.). Zusammen mit "Interaktiv durch Oberösterreich" erhalten Sie diese Software zum Sonderpreis von € 59,90. Info auch über: www.ph-linz.at/software (siehe Onlineversion)</p>	
Musikinstrumente interaktiv	Bestellung: baa@ph-linz.at
<p>Musikinstrumente – ihr Klang, ihre Funktion und Verwendung - mit zahlreichen Musikbeispielen, Fotos und wichtigen Textinformationen – Lernspiel für Kinder ab der 5. Schulstufe.</p> <p><input type="checkbox"/> Hiermit bestellt unsere Schule eine Vollversion (Einzellizenz) des Lernspiels "Musikinstrumente interaktiv" zum Preis von € 49,90 (inkl. 20 % Mwst.)</p> <p><input type="checkbox"/> Zehnerlizenz: € 190.- <input type="checkbox"/> Netzwerklizenz: € 190.-</p>	
Schullizenz der Mathematikdatenbank "M-Assistent 3.0" – 5. bis 8. Schulstufe -	
<p>Das Datenbanksystem "M-Assistent – Beispiele" – eine Aufgabensammlung von etwa 12000 Beispielen und Lösungen zum Mathematiklehrplan der 5. bis 8. Schulstufe kostet in der Schulversion € 330,- (inkl. 20 % Mwst.). Die Mathematik-Lehrer der Lizenzschule erhalten damit auch die Kopierlizenz für die persönliche Verwendung in der Unterrichtsvorbereitung.</p> <p style="text-align: right;">Bestellung bei www.veritas.at</p>	
<p><input type="checkbox"/> Update des Mathematik-Assistenten: Vers. 1.0, 2.0 auf Vers. 3.0 - Preis € 40 - baa@ph-linz.at</p>	

"The Digital Language LAB"	Bestellung: baa@ph-linz.at oder stn@ph-linz.at
<p>Übungen zu Problembereichen der englischen Aussprache – über 3000 Begriffe und Redewendungen in Text und Sprache für die aktive Übung mit Mikrofonaufnahme – für Lehrer und Studenten.</p>	
<p><input type="checkbox"/> Hiermit bestellt unsere Schule eine Einzellizenz des digitalen Sprachlabors zum Preis von € 30,00 (inkl. 20 % MwSt.)</p> <p><input type="checkbox"/> Zehnerlizenz: € 190,- <input type="checkbox"/> Netzwerklizenz: € 190,-</p>	
Software mit Workshopveranstaltungen: unentgeltliche Weitergabe nur über Seminare	
<p><input type="checkbox"/> Denksportaufgaben für den Mathematikunterricht; CD-ROM; 4. bis 9. Schulstufe</p>	
<p>Über 1000 Beispiele zum Bereich der Mathematik und den Strategien des Problemlösens sind in diesem Programm enthalten. Die CD-ROM gibt es nur in Zusammenhang mit einem Seminar über 8 Einheiten (4 EH Grundlageninformation und 4 EH Programminformation und Arbeit mit dem Programm).</p> <p>Wo gibt es dieses Seminar:</p> <p>a) Die Mathematik-ARGE des Bezirkes oder Landes veranstaltet ein PI-Seminar oder</p> <p>b) Sie besuchen das entsprechende Seminar an der Pädagogischen Hochschule der Diözese Linz (geplante Termine immer im Sommersemester). Bei der Variante b) müssen Sie an der PH der Diözese als Kontaktstudent inskribieren. Anmeldung über www.ph-linz.at/it-center</p> <p>Nach Seminarende wird das Programm den Teilnehmern kostenlos zur Verfügung gestellt.</p>	
<p><input type="checkbox"/> "Neue Formen des Maschinschreibunterrichts"; Internetprogramm; 3. bis 9. Schulstufe</p>	
<p>Über Bilder, Sprache und Musik wird Tastaturschreiben bedeutend schneller erlernbar als durch herkömmliches Einüben. Dieses multimediale System erlaubt dem Lernenden, mit motivationsfördernden Maßnahmen und neuem Ansatz elementares Maschinschreiben auch bereits in einer sehr niedrigen Altersstufe begeistert zu erarbeiten. Aber auch Schüler bis zur Oberstufe arbeiten bereits mit diesem Programm. Wichtig für den Lehrer ist die Erstellung von eigenen Lektionen aber auch die Nutzung der vorhandenen Materialien.</p> <p>Programmerwerb:</p> <p>a) Ein PI-Seminar im Ausmaß von 8 Einheiten vermittelt sowohl den Umgang mit dem Programm als auch die Erstellung von neun Lektionen und Übungen oder</p> <p>b) Sie buchen an der PH der Diözese das Seminar "Neue Formen des Maschinschreibens" im Ausmaß von 4 Abenden. Das Seminar wird sowohl im Winter- als auch im Sommersemester angeboten. Zum Besuch des Seminars ist es notwendig, als Kontaktstudent an der PH der Diözese zu inskribieren (geringer administrativer Aufwand).</p> <p>In beiden Fällen a) und b) erhalten nach dem Ende des Seminars das Programm bzw. den Zugang kostenlos für Ihre Schülergruppen.</p> <p>Anmeldung: www.ph-linz.at/it-center Programminformation: www.ph-linz.at/software</p>	
Gratissoftware:	
<p>Gratislernprogramme für die verschiedenen Bereiche des VS- und HS-Unterrichts:</p>	
<p>Kleine Lernprogramme, die wir gemeinsam mit unseren Kontaktstudenten entwickeln, bieten wir über unsere Software-Internetseite gratis an. Derzeit befinden sich dort Programme zur Mathematik. Systeme für Informatik (Hardware), Musikerziehung, Geografie und Geometrie sind kurz vor der Fertigstellung. Besuchen Sie www.ph-linz.at/software</p>	
<p>Schulcad 5.1 - Konstruktionsprogramm für den Einstieg</p>	
<p>Der Klassiker unter den Geometrie-Konstruktionsprogrammen wird vorläufig über EDUHI gratis angeboten. Siehe auch www.ph-linz.at/software</p>	

- ◆ Alle Programme entstammen einer Zusammenarbeit zwischen Didaktikern und Informatikern der Pädagogischen Hochschule der Diözese Linz.
- ◆ Alle Programme sind auch als Light-Versionen erhältlich und werden gegen einen Unkostenbeitrag von 3 Euro pro Programm zugesandt oder Sie laden das Programm direkt von der Internetseite.

Informieren Sie sich auf unserer Software-Homepage:

www.ph-linz.at/software