

## Neue Lernsoftware

*Es tut sich einiges auf dem Lernsoftware-Markt für Primar- und Sekundarstufe. Die ADDY-Reihe wurde auf die Mac-Plattform portiert, und das Erfolgs-Lernspiel «Physikus» hat zwei würdige Nachfolger gefunden: «Bioscopia» und «Chemicus».*

### Addy 5

*Erstmalig kommen in der Version 5 didaktische und technische Innovationen zum Einsatz. Das anerkannte Lernprinzip Lernen – Vertiefen – Anwenden wird*



*konsequent umgesetzt. Je Kapitel stehen mindestens 3 Aufgabenblöcke zur Verfügung, in denen gelernt wird, 2 Aufgabenblöcke, die das Gelernte vertiefen, und eine Anwendungsübung, die den Transfer in eine Alltagssituation simuliert.*

#### Die Bereiche von ADDY 5

##### Entdecken

Ausgehend von ADDYs Zimmer können die Kinder Multimedia-Dokumente zu den unterschiedlichsten Themen entdecken: Grosse Bauwerke der Menschheit, Musikinstrumente der Welt, die sieben Weltwunder, die Entwicklung einer europäischen Stadt und vieles mehr. Alles angereichert mit Bildern, Texten und Animationen.

##### Gestalten

Um den Aufenthalt in ADDYs Welt für die Kinder so individuell wie möglich zu gestalten, hat jedes Kind die Möglichkeit, ein eigenes Zimmer einzurichten. Ausgehend von den Hauptthemen Natur, Magie, Sport, Mittelalter und Weltraum können die Zimmer mit einer Vielzahl von Dekorationselementen ausgestattet werden.

##### Spielen

In allen Programmen sind viele kindgerechte Spiele enthalten. Für richtig gelöste Aufgaben erhält das Kind Punkte, mit denen neue Spiele freigeschaltet werden.

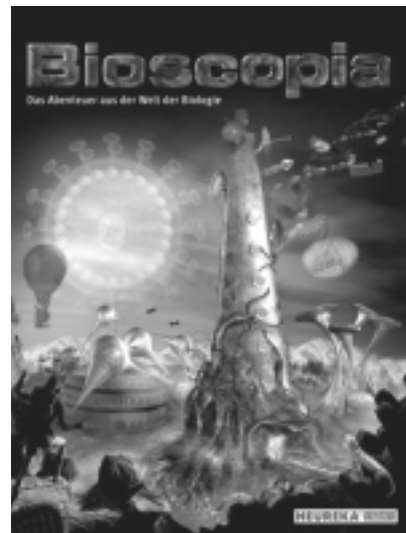
##### Lernen

Je Fach und Klasse enthält ADDY über 1.000 Übungen und Aufgaben. Bei der Erstellung der Aufgaben wurde mit Pädagogen unterschiedlicher Schultypen zusammengearbeitet. Zu jeder Aufgabe ist eine Hilfe verfügbar, die einerseits Hilfestellung zur Lösung der Aufgabe bietet, andererseits aber auch übergreifende Informationen zur besseren Lerntechnik bereit hält.

Für die Eltern, die Lehrer, aber natürlich auch die Kinder wird eine Lernfortschrittskontrolle geführt. Hier wird gezeigt, welche Kapitel oder Unterkapitel das Kind mit welchem Erfolg bereits bearbeitet hat. So lassen sich Lernschwächen erkennen, und das zielgerichtete Lernen wird vereinfacht.

### Bioscopia

*... und Biologie wird zum Abenteuer*



##### Die Story

Bioscopia ruft! Irgendwo in der gewaltigen Forschungsstation wird eine junge Wissenschaftlerin gefangen gehalten. Die Aufgabe besteht darin, sie zu finden und zu befreien. Gegner sind intelligente Maschinen. Beim Betreten der Station verriegeln sich die Tore. Es gibt kein Zurück.

##### Die Welt von Bioscopia

Spielend lernen: In der fantastischen Welt von Bioscopia zeigt sich, was das Wissen über die Biologie leisten kann. Rätsel, Experimente und mysteriöse Phänomene – wer sich dem Abenteuer stellt, erlebt Spannung pur. In fünf Lernbereichen steht Wissenswertes aus Zoologie, Menschenkunde, Zellbiologie, Botanik und Genetik bereit.

Ingeno-Education Team  
Service und Support

Netto Computer AG  
für Hard- und Software

Ingeno Data

[www.ingeno.ch](http://www.ingeno.ch), [info@ingeno.ch](mailto:info@ingeno.ch)

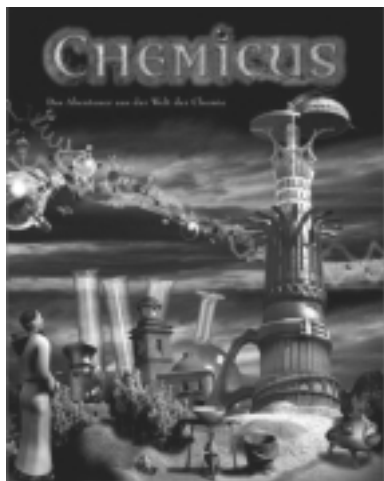
8047 Zürich, Fellenbergstrasse 291, 01 406 12 12  
8305 Dietlikon, Brandbachstrasse 8, 01 805 75 00

an obigen Adressen und in:  
3011 Bern, Nydeggestalden 8, 031 311 23 00  
8200 Schaffhausen, Grabenstrasse 11, 052 634 08 08

4001 Basel, Güterstrasse 2, 061 366 11 11

## Chemicus

... und Chemie wird zum Abenteuer



### Die Story

Auf der Suche nach dem spurlos verschwundenen Freund geht es in die gigantische Welt des Chemicus. Welche Rolle spielen die undurchsichtigen Kapuzenträger? Wird der Freund im goldenen Turm gefangen gehalten? Die Stadt des Wissens birgt ein Geheimnis, das ent-rätselt werden will.

### Die Welt von Chemicus

Chemie alltagsnah und spektakulär erforschen und erleben – mit dem Wissen aus Chemicus ist man gerüstet für zahlreiche Experimente. Das Stahlwerk, die Fraktionierkolonne und zahlreiche Labors warten darauf, erobert zu werden. Das dazugehörige Wissen stammt aus den Lernbereichen Stoffe und ihre Eigenschaften, Stoffe und Stoffveränderungen, Atombau, organische Chemie, Säuren, Laugen und Neutralisation sowie Elektrochemie.

### Bezugsquelle:

Netto Computer Dietlikon und Zürich, .nettocomputer.ch

**ADDY Deutsch Klasse 1+2, 3+4, 5+6, 7+8**

Mac + Win

Preis: je Fr. 78.–

**ADDY Mathe Klasse 1+2, 3+4, 5+6, 7+8**

Mac + Win

Preis: je Fr. 78.–

### Bioscopia

Mac + Win

Preis: Fr. 84.–, Klassenlizenz (8) Fr. 300.–

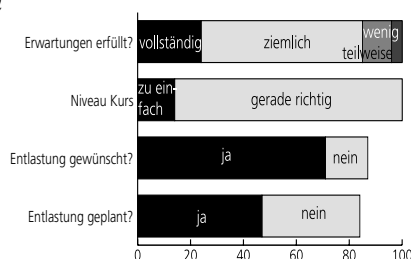
### Chemicus

Mac + Win

Preis: Fr. 84.–, Klassenlizenz (8) Fr. 300.–

## Grosses Interesse an Workshop

Über 50 Personen meldeten sich zum ersten Workshop an. Hier der Feedback zum Kurs und zur möglichen Entlastung der KustodInnen.



## Intensiv-Workshop "MacManager"

Effiziente Computerverwaltung in der Schule

2 Halbtage, Mittwoch, 19. und 26. Juni 2002, 14.00 – 17.00 Uhr; Pestalozzium Zürich, Kursraum 2

**MacManager ist das Werkzeug von Apple zur einfachen und leistungsfähigen Administration von Netzwerken.**



MacManager schützt die Arbeitsstationen und bietet dem Benutzer immer die gleiche Arbeitsumgebung mit eigenen Dokumenten und Präferenzen auf jeder Arbeitsstation des Netzwerks. Der Administrator importiert die Benutzer in eine übersichtliche und einfach zu bedienende

Applikation. Den Gruppen und Benutzern werden Profile zugeteilt (erlaubte Programme, Druckerzugriff, Serverzugriff, Interneteinstellungen, usw.).

Dank MacManager haben Sie Ihr Netzwerk besser im Griff und sparen Zeit und Geld.

Dieser Workshop ist für Informatikverantwortliche und interessierte Lehrkräfte gedacht. Als Server verwenden wir MacOS X Server 10.1 und Macintosh Management Server 2.1 – als Client MacOS 9.x

### Themen:

- Mögliche Konzepte der Zugriffsregelung
- Einrichtung und Import von Benutzern aus verschiedenen Quellen (AppleShareIP, Filemaker-Datenbank, Excel-Tabelle)
- Definition von Benutzer- und Gruppenrechten
- Programm-, Drucker- und Speicherplatz-Verwaltung
- Besonderheiten bei der Installation von Anwender-Programmen unter Macintosh Manager
- Verwaltung von Programm- und System-Voreinstellungen
- Erstellen von Reports zu Benutzeraktivitäten, Programmverwendungen, Druckseiten- und Speicherplatz-Zuteilungen
- Troubleshooting

Um einen optimalen Kurserfolg zu garantieren, ist die Teilnehmerzahl auf 12 beschränkt.

Preis: Fr. 390.– inkl. Kursunterlagen.

Anmeldung mit beiliegender Antwortkarte oder per eMail an <a.oettli@ingeno.ch> bis spätestens 30. April 2002. Für Fragen zum Kurs wenden Sie sich bitte an Andreas Oettli, Tel. 01 406 12 12.