

Unterstützung durch Einsatz von Lernprogrammen:

- Inhalte: der Einsatz von Lernprogrammen wie „Oriolus“ bietet den Lehrkräften und SchülerInnen eine ideale Ergänzung zum Fach-Unterricht in Deutsch, Mathe und Englisch an

- zusätzlich können berufsorientierende Inhalte zum Thema Bewerbung, Eignungstest und Berufskunde gewählt und der Umgang mit den neuen Medien vertieft werden

- Ziele: gezieltes Vertiefen des Erlernten, das Aufarbeiten von Schwächen und die Vorbereitung auf Klassenarbeiten an,

Persönlichkeitsstärkung

- Einübung der Verantwortungsübernahme
- Vermittlung einer sozialen Kompetenz
- Stärkung des Selbstbewusstseins
- **Förderung der Selbständigkeit im Lernprozess**
- Befähigung zur Kritik und Selbstkritik

Leistungsqualifizierung

- Beherrschung der Grundanforderungen D
- Beherrschung der Grundanforderungen M
- Verständnis der Arbeits- und Wirtschaftswelt
- Leistungsverhalten
- Berufsvorbereitende Leistungsqualifizierung

Eignungsorientierung

- Eignungsorientierende Unterrichtsarbeit
- Eignungsorientierende Arbeit auf der Basis von Lernortkooperationen
- Eignungsorientierende Beratungsarbeit auch unter Einbezug externer Berater

Beteiligung:

- SchülerInnen
- LehrerInnen
- Schulsozialpädagogin

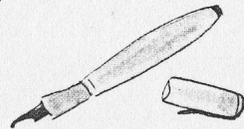
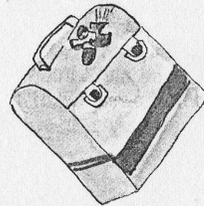
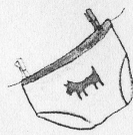
Nachhaltigkeit:

Damit eine konsequente und gezielte Förderung des Leistungsverhaltens erfolgen kann, benötigen einige SchülerInnen zusätzliche Angebote. Der Einsatz von Lernprogrammen stellt so eine Form der ergänzenden Förderung dar und wird von sehr vielen Lehrkräften und SchülerInnen eingesetzt.

Diese positiven Erfahrungen führen dazu, dass solche Instrumente langfristig weiter zum Einsatz kommen werden.

Vernetzung:
(Fächer, Projekte)

Deutsch, Mathematik, Englisch, Wirtschaft, Erziehungskonzept, Verknüpfung mit ILE- Förderplanung



Oriolus - die Spezialisten für schultaugliche Lernsoftware

Alle Programme sind
gemäß der Rechtschreib-
reform 2006 überarbeitet.

Neues und Wichtiges
sowie alle Programme
zum Download finden
Sie im Internet unter

www.oriolus.de



Oriolus
Lernprogramme

Oriolus Lernprogramme sind, was Inhalt und Bedienung betrifft, auf die Anforderungen der Schule ausgerichtet. Die Inhalte sind also sehr **lehrplannah**, auf Spiele und andere Ablenkungen verzichten wir ganz. Die Kinder sind sofort bei den Aufgaben und können **effektiv** arbeiten. Die automatisch protokollierende **Lernzielkontrolle** kann beliebig viele Kinder verwalten. Eltern oder Lehrer können damit sehr einfach den Lernfortschritt verfolgen. Wir deklarieren unsere Programme auch den Kindern gegenüber als **schwer**, um bei ihnen eine angemessene Arbeitshaltung zu wecken. Damit stehen wir im bewussten Gegensatz zu den meisten Anbietern auf diesem Gebiet, die mit dem Schlagwort "Spaß" die Kinder zu motivieren versuchen.



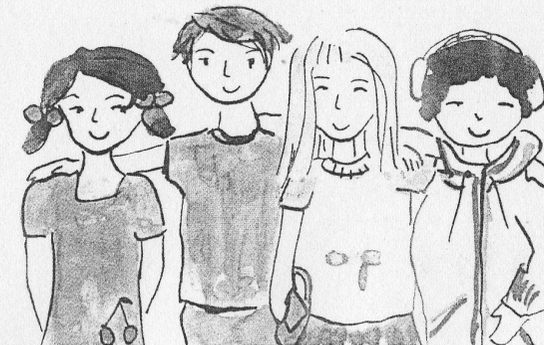
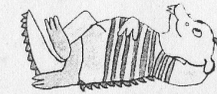
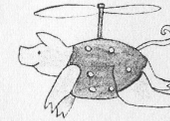
Oriolus

Lernprogramme

die Spezialisten
für schultaugliche
Lernsoftware

**Lernen
mit dem
Computer?
Na klar!**

**Aber
Pädagogik
ist
wichtiger
als
Multimedia!**



Englisch in der Grundschule - Standard ab 2. Klasse



Der Englisch-Grundschulwortschatz (und etwas mehr) wird in diesem Programm in nett illustrierten Lehrtexten vorgestellt. In zahlreichen Aufgaben können die Schüler das Gelernte üben und darüber Prüfungen ablegen. **Die englischen Wörter und Texte werden im Programm von einem englischen Sprecher vorgesprochen.** Aus dem Inhalt: Zahlen, Farben, Tage, Monate,

Zeiten, Haustiere, Schulsachen, Familie, Haushalt, Körper, Möbel, Lebensmittel, Kleidung, Eigenschaften.

Einzellizenz 29,80 € Schullizenz 180 €

Grundschul-Englisch intensiv ab 2. Klasse



Im Programm wird insbesondere das Textverständnis anhand gesprochener Texte geübt. Die Texte werden von einem "native speaker" vorgelesen. Auch die Rechtschreibung des Wortschatzes wird intensiv geübt. Im Gegensatz zu "Englisch in der Grundschule - Standard", wo alle englischen Wörter und Texte stets wortnah ins Deutsche übersetzt sind,

legt dieses Programm den Schwerpunkt auf das Hörverstehen. **Das Programm eignet sich vor allem für fortgeschrittene Grundschüler.**

Einzellizenz 29,80 € Schullizenz 180 €

Deutsch 5. - 6. Klasse



Das Programm eignet sich für Schüler aller Schularten. Es umfasst über 4000 Aufgabenseiten. **Schwerpunkte sind Rechtschreibung, Grammatik und Sprachgebrauch.** Aus dem Inhalt: Großschreibung, Silbentrennung, Kommasetzung, Wortarten, Satzglieder, Fälle, Zeiten, Fremdwörter, Abkürzungen. Das Programm bietet den Lehrern gerade in den lemintensiven

Bereichen Rechtschreibung und Grammatik eine große Entlastung. Es vermittelt die Grammatikgrundlagen für die gesamte Sekundarstufe.

Einzellizenz 24,80 € Schullizenz 150 €

Mathematik 5. - 6. Klasse



Bestens geeignet für Haupt- und Realschüler! Das Lernprogramm enthält zahlreiche Aufgaben zu allen lehrplanrelevanten Themen und stellt den mathematischen Lernstoff in ausführlichen, interaktiven Lehrtexten vor (Fachbegriffe, Zahlen, Grundrechnen, Teiler, Vielfache, Bruchrechnen, Sachrechnen, Gleichungen, Dezimalbrüche,

Geometrie). Wie bei allen Oriolus-Lernprogrammen ist eine **automatisch protokollierende Lernzielkontrolle** für beliebig viele Schüler enthalten.

Deutsch 7. - 9. Klasse



Mit über 10.000 Aufgabenseiten das umfangreichste Oriolus-Lernprogramm! Alle Bereiche des Deutschunterrichtes in der Sekundarstufe werden ausführlich geübt und geprüft. Neben den Schwerpunkten **Rechtschreibung und Grammatik** nimmt auch der allgemeine Sprachgebrauch viel Platz ein, z. B. **Fremdwörter, Literaturwissen, Wortwahlübungen, Allgemeinwissen,**

Berufskunde, Bewerbung, Eignungstests etc. Dieses Programm darf auf keinem Schüler-PC fehlen! Comenius-Auszeichnung 2006!

Einzellizenz 29,80 € Schullizenz 180 €

Mathematik 7. - 9. Klasse



Bestens geeignet für Schüler aller Schularten! Folgende Themen werden in Lehrtexten und Übungen behandelt: **Dezimalbrüche, Bruchrechnen, Zuordnungen, Prozentrechnen, Sachrechnen, Gleichungen, Ungleichungen, Geometrie, Prozentrechnen, Zinsen, Verhältnisrechnen, Potenzen, Größeneinheiten.** Durch seine

sachliche Aufmachung spricht das Programm auch Erwachsene an, die ihre Mathematikkenntnisse auffrischen und erweitern wollen.

Einzellizenz 29,80 € Schullizenz 180 €