



moodle

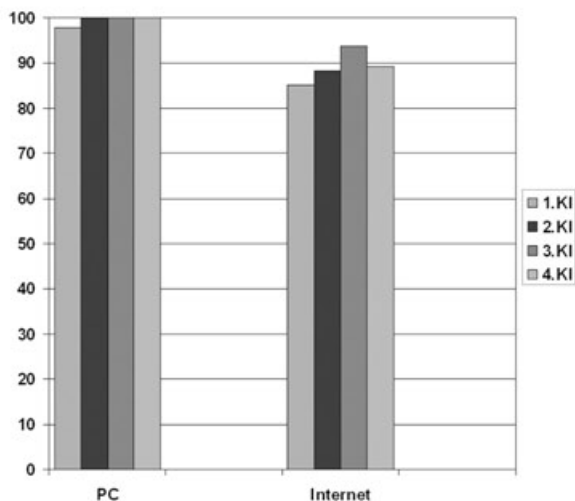
In Moodle stellt der Lehrer Kurse mit Arbeitsmaterial und Lernaktivitäten im Netz zur Verfügung. Die Schüler melden sich mit Passwort als Teilnehmer an und besuchen die einzelnen Module. Hat ein Schüler zu Hause eine Aufgabe erledigt, kann er sie hochladen=abgeben. Ein Beispiel: In den ersten Klassen lösen die Schüler in Mathematik ihre Aufgaben zu Hause am PC. Das Arbeitsmaterial und die Aufgaben werden zuvor vom Lehrer

auf die Moodle-Plattform gestellt.

Damit dieser neue Weg des Lernens funktionieren kann, muss der Schüler zu Hause einen PC mit Internetzugang haben.

Die Lehrer brauchen gute Vorkenntnisse im Bereich der Informationstechnologien, um die neuen Möglichkeiten des Unterrichtens nützen zu können. Deshalb absolvieren viele Kurse. Hier ein kleiner Überblick, in welchen IT-Bereichen sich heuer schon Lehrer fortgebildet haben:

Kurs	Was ist das?	Lehrer
E-Learning Google-Services	Verwendung digitaler Medien/Suchmaschinen für den Unterricht	Fr. Anderl
Cinderella und Geogebra	Geometrie und Algebra am PC interaktiv erlernen und üben	Fr. Anderl, Fr. Pöchtrager, Hr. Wolkerstorfer
JClic	Wie erstellt man selbst verschiedene Übungsprogramme	Fr. Pöchtrager Hr. Pöchtrager
Freeware-Programme	Programme, die man kostenlos für die Schule verwenden kann	Hr. Altendorfer
Moodle-Schnupperkurs	Moddle: siehe oben	Fr. Pöchtrager Hr. Grubich
Moodle-Akademielehrgang		Hr. Scheuchenpflug Fr. Anderl
Weblog	Wie kommuniziert man über eine Website?	Fr. Pöchtrager
Podcast	Wie erzeugt man Audiodateien für das Internet?	Hr. Tanzer
Trickboxx	Wie kann man Trickfilme für den PC erstellen?	Hr. Tanzer
Webdesign	Digitale Bildbearbeitung und Websites erstellen	Hr. Tanzer



PC und Internet

Beinahe alle Schüler haben zuhause Zugang zu einem PC. Zwischen 84 und 93 % haben Internet. So ist das Lernen mit diesem Mittel zeitgemäß und wird mehr und mehr von der Schule genützt. Beispiele: Referate mit Hilfe des Internets vorbereiten, passende Bilder und Texte zu Lerninhalten suchen und bearbeiten, Lernprogramme zum Üben und Festigen verwenden...