



Kompetenzförderung
Lernen mit Neuen Medien ist in der Grundschule alltäglicher geworden. Als selbstverständliche Werkzeuge ergänzen sie den Unterricht und führen Schülerinnen und Schüler zu weiteren Kompetenzen: Informationsbeschaffung, differenziertes, selbstständiges Lernen, Stärkung der Sozialkompetenz und Motivation im gemeinsamen Arbeiten.
Ausstattung PC-Raum und Klassenräume
<ul style="list-style-type: none"> • Computerraum mit vierzehn Arbeitsplätzen und Internetzugang über DSL-6 000 • Server • 2 Netzwerkdrucker • Scanner • 2Kameras für den Unterrichtsbereich • fest installierter Beamer • ein bis zwei Solitärrechner pro Klasse
Software
<ul style="list-style-type: none"> • Budenberg • Schreiblabor • Lernwerkstatt • Sprachraupe • Syllabo • Blitzrechnen 1/2 und 3/4 • Antolin • Office-Paket (Word, Excel, Publisher)
Einsatz der Neuen Medien
<ul style="list-style-type: none"> • Deutsch • Lesen • LRS-Förderung • Mathematik • Unterrichtsbegleitende CD ROMs • Sachunterricht (Recherchen) • Knobeln • Englisch • Förderung • AGs • Begabtenförderung
Fortbildungen
bedarfsorientierte Fortbildungen im Bereich: <ul style="list-style-type: none"> • der gängigen Lernsoftware • Präsentieren und Recherchieren • Kommunikation (Emailnutzung)
Zeugniserstellung
Für die Erstellung der Zeugnisse verfügt die Schule über alle erforderliche Hardware und schuleigene Zeugnisformulare.
Pflege und 1st-level-support
Im Rahmen des Pilotprojektes ist es seit 2003 möglich, einen Informatiker als IT-Fachmann zu gewinnen. Er führt <ul style="list-style-type: none"> • führt SchülerInnen der Jahrgangsstufe 1/2 in die Handhabung der Computer ein • führt AGs für die Klassen 3 und 4 durch • bietet bei Bedarf Fortbildungen an • leistet 1st-Level-support • pflegt schuleigene Formulare
Fortbildung
Bei Bedarf werden schulinterne Fortbildungen angeboten. Der IT-Beauftragte bildet sich regelmäßig bei den Treffen der Fachberater fort.
Nachhaltigkeit
Regelmäßiger (monatlicher) Austausch zwischen Schulleiterin und IT-Beauftragtem