



MULTIMEDIALES VERNETZTES LEHREN UND LERNEN

Verbundprojekt:
VS Leobersdorf
VS Pottendorf
VS Sollenau
PH NÖ in Baden

Mathematik, Bildnerische Erziehung,
Deutsch, Sachunterricht, Informatik

Methodenvielfalt – E-Learning,
multimediales Lernen, Lernplattform

- Computerunterstütztes Modellieren, Problemlösen, Operieren und Kommunizieren im Mathematikunterricht unter Berücksichtigung der standardgemäßen Kompetenzen
- Erkennen der Vorteile des neuen Mediums zum Lösen eigener Lernprobleme
- Aufbau und Förderung der Sozialkompetenzen durch multimediales Lernen
- Einsatz von Computer-Medien (CD-ROM, Internet, ...) für den Wissenserwerb und die Wissenserweiterung, für die Entwicklung und Förderung der Lernkompetenzen und von vernetztem Denken.
- motivierende Lernumgebung
- PC unterstütztes Portfolio
- Dokumentation der Erarbeitungs-, Festigungs- und Wiederholungsphasen
Grundlage für nachhaltiges Lernen

www.vsleobersdorf.at

Kontakt: Dipl.Päd. VD Anna Krizan, email: Anna.Krizan@aon.at, Tel.: +43 664 50 24 0 24

Mitwirkende Lehrerinnen: VOL Ruth Amon, Mag. Karin Gilan, BEd Gabriele Hartig, BEd Stefan Schiesel, VOL Tina Wilson

Impressum: Volksschule Leobersdorf, VD Anna Krizan, Rathausplatz 32, 2544 Leobersdorf