

Thema: Üben u. Festigen der schriftl. Rechenverfahren

Autorin: M. Kunimünch

Schule: Joseph-Heckler-Schule Bensheim

Fach: Mathematik

Zielgruppe: 4. Klasse

Zeitbedarf: ca. 2-3 Doppelstd.

Lern- / Organisationsform:
Einzelarbeit an den Computern /
Notebooks

**Erforderliche technische
Vorkenntnisse:**

- ◆ Bedienen von Lernprogrammen

Lernziele:

- ◆ individuelles & gezieltes Üben
- ◆ Sicherung der schriftlichen Rechenverfahren
- ◆ Förderung des Kopfrechnens
- ◆ Selbstständiges Üben

Bezug zum Rahmenplan:
Arbeitsbereich Mengen und
Zahlen, Add. und Subtrah.,
Multipl. und Divid., 4. Klasse

Kurzbeschreibung:

Die SchülerInnen können - je nach ihrem Übungsbedarf - individuell die schriftlichen Rechenverfahren üben. Dabei wird von der Lehrperson nichts vorgegeben, sondern die SchülerInnen wählen sich ihre Aufgaben selbst aus (individueller Übungsbedarf).

Technische Voraussetzungen:

- ◆ Notebooks
- ◆ Kostis Mathematik Lernsoftware
- ◆ Budenberg Lernsoftware: schriftliche Rechenverfahren

Hinweise zur Vorbereitung:

Hinweise zur Durchführung:

Erfahrungen:

Individuelles Üben motiviert sehr, fördert selbständiges Arbeiten.