Rezept für Lernerfolg im Informatik-Unterricht

**Lehrmittel** Das Lehrmittel ist die Grundlage für den Unterricht und für das Selbststudium. Das regelmässige Repetieren von behandelten Abschnitten vertieft meine Grundlagen-Kenntnisse und ich lerne den Aufbau der Dokumentation besser kennen.

**Theorie** Ich muss nicht alle Manipulationen zur Computerbedienung kennen. Wenn ich weiss, wo ich suchen soll, kann ich trotzdem effizient arbeiten.

**Praxis** Am meisten lerne ich, wenn ich mit dem Computer praktisch arbeite. Beim häufigen Anwenden gewinne ich Routine und lerne die Auswirkungen der programmspezifischen Befehle kennen. Wenn ich beim Umsetzen auf Probleme stosse, kann ich die unter «Voraussetzungen» aufgelisteten Lernziele im Theorieteil nachlesen.

**Probleme** Lernen schafft Probleme. Probleme lassen sich aber meistens lösen. Also trage ich mein Problem der Informatik-Lehrkraft vor. Die Fachkraft hilft gerne weiter. Ich kann auch vorhandene Lösungsdateien öffnen und dort das Resultat einer Übung begutachten.

**Lernen mit macht Spass**