



# **Realschüler in der Beruflichen Oberschule**

# Realschüler in der Beruflichen Oberschule

## **1. Wie erfolgreich sind die Realschüler in der Beruflichen Oberschule?**

- Wo gibt es Schwierigkeiten?
- Was kann man verbessern?

## **2. Neuerungen in der Beruflichen Oberschule**

- Welche Neuerungen gibt es?
- Welche Neuerungen sind geplant?

## 1. Wie erfolgreich sind die Realschüler in der Beruflichen Oberschule?

### 1.1 Statistische Daten

- Nichtbestehen der Probezeit
- Wiederholerquote
- Notenwanderung
- Durchfallsquoten in der Abiturprüfung

## 1.2 Schwierigkeiten und Verbesserungsmöglichkeiten

- Die Grundkenntnisse in Algebra sind mitunter unzureichend aufgrund der ungünstigen Stellung im Lehrplan der Realschule.
- Der Einstieg über lineare und quadratische Funktionen sollte für durchschnittliche Schüler keine Probleme bereiten (s. RS-Abschlussprüfung).
- Es kommen noch immer viele „schlechte“ Realschüler zu uns.
- Beispiele für die Anforderungen in Leistungsnachweisen.
- Im angebotenen Ergänzungsunterricht fällt es schwer, auf die unterschiedlichen Bedürfnisse der Schüler einzugehen.
- Wichtigste Voraussetzungen für den Erfolg sind eine gute **Arbeitshaltung** und die Konsequente Erledigung der **Hausaufgaben**.

## 2. Neuerungen in der Beruflichen Oberschule?

### 2.1 Neue Begriffe

- FOS/BOS → Berufliche Oberschule
- Abschlussprüfung → Fachabiturprüfung (12) oder Abiturprüfung (13)
- Modellversuch FOS 13 → Regel, Notengrenze 2,8
- Die Beruflichen Oberschulen erteilen knapp 50% aller Hochschulzugangsberechtigungen in Bayern.
- Diskussion: Schriftl. : Mündl. = 1:1 (wie in der Oberstufe des G8)  
Ergebnis der Diskussion noch offen



## 2.2 Neuerungen im Fach Mathematik

### Formelsammlung

- Die Formelsammlung wird abgeschafft zugunsten einer Merkhilfe wie im G8.
- Der Entwurf wird in Kürze im Internet zur Diskussion gestellt.
- Einführung geplant für das Schuljahr 2011/12 in der 11. Klasse
- Parallel dazu wird eine gemeinsame Formelsammlung für die Fächer Physik, Chemie und Technologie entwickelt.

## Taschenrechner

- Vor 3 Jahren gab es eine leichte Lockerung der Bestimmungen, symbolische Darstellung von Termen und Wertetabellenfunktion sind erlaubt.
- Der Markt ist sehr unübersichtlich, die Rechner müssen vom Lehrer genehmigt werden (Ausweg: „Schulrechner“).
- Modellversuch M<sup>3</sup> am Gymnasium – Einsatz eines CAS-Systems (Derive)
- 2012 erster Abiturjahrgang, in dem die Schüler wählen können, ob sie mit oder ohne CAS schreiben wollen.
- CAS-Abitur oft fast identisch mit normalem Abitur
- Derzeit ist keine Übernahme des Modells für die Beruflichen Oberschulen geplant.