

# A C H T U N G ! ! !

## An alle SchülerInnen und Eltern!

# Mathematik Selbsthilfe

für Schüler der 5. - 8. Schulstufe (1. – 4. Klasse AHS, Mittelschule)  
und der 3. und 4. Klasse Volksschule

Mathematiklehrerin erarbeitete ein völlig neues methodisch aufgebautes  
**MATHEMATIK ÜBUNGSPROGRAMM**

Jedes Thema wird genau – wie in einer Unterrichtsstunde - erklärt und  
bei **ALLEN BEISPIELEN** ist der **RECHENGANG** detailliert,  
leicht für Schüler und Eltern verständlich, beschrieben.

Pro Schulstufe gibt es 2 Bücher: (= 1 Set)  
1 Angabebuch (AB)  
und **EXTRA**  
1 Lösungsbuch (LB) - mit Erklärungen  
Alle Beispiele mit **genauem Lösungsweg!**

**WOZU VIEL GELD FÜR NACHHILFE AUSGEBEN, WENN ES AUCH ANDERS GEHT!!!!**

SchülerInnen haben nun die Möglichkeit **vom Beginn des Schuljahres an** den Großteil  
des Stoffes der jeweiligen Schulstufe leicht zu erlernen. (Preise siehe Homepage)

Das Format der Bücher: A 4

Schrift: Times New Roman

### Folgende Bücher werden angeboten:

	<u>Anzahl der Seiten:</u>	<u>LB:</u>	<u>AB:</u>	
3. Klasse Volksschule		60	60	<u>100 Tests</u>
4. Klasse Volksschule		238	86	
<u>„Vorbereitung fürs Gymnasium“ (Stoff der 4. Klasse VS)</u>		116	64	<u>100 Tests</u>
5. Schulstufe (1. Klasse – AHS, MS)		236	80	
6. Schulstufe (2. Klasse – AHS, MS)		232	81	
7. Schulstufe (3. Klasse – AHS, MS)		232	71	
8. Schulstufe (4. Klasse – AHS, MS)		218	65	
<u>„Vorbereitung für die Oberstufe“ (Stoff der 4. Klasse AHS, NMS)</u>		215	79	

#### Sonderangebot:

Das Übungsbuch der 4. Klasse VS kombiniert mit „Vorbereitung fürs Gymnasium“  
Eine ideale Vorbereitung fürs Gymnasium und für die NMS! (Preis siehe Homepage)

#### Sonderangebot:

Das Übungsbuch der 5. Schulstufe kombiniert mit „Vorbereitung fürs Gymnasium“  
(Preis siehe Homepage)

#### Sonderangebot:

Das Übungsbuch der 8. Schulstufe kombiniert mit „Vorbereitung für die Oberstufe“  
Eine ideale Vorbereitung für eine weiterführende Schule! (Preis siehe Homepage)

#### Bestellungen über:

E-Mail: [brigitte.koerber@aon.at](mailto:brigitte.koerber@aon.at)

Telefon oder SMS: 0680 2143906

Homepage: [www.mathematikuebungsprogramm.com](http://www.mathematikuebungsprogramm.com)