



## Expertenarbeit im Mathematikunterricht – aufgezeigt am Beispiel einer Unterrichtsreihe zum SOMA-Würfel

*Hier ist Platz für Ihre Notizen:*

### 1. Einbettung in das PIK-Material: Guter Unterricht

### 2. ‚Expertenarbeit‘ - Was heißt das?

- a. Begriffsklärung
- b. Rolle der Lehrperson
- c. Rolle der Kinder
- d. Mögliche Formen der Expertenarbeit

### 3. ‚Expertenarbeit‘ – Wie geht das?

- a. Info Input: von der Expertenausbildung zur Expertenprüfung
- b. 😊/😊😊 Erproben der Expertenarbeit
- c. Film: „Eine Klasse voller Experten – Lernen von- und miteinander“

### 4. ‚Expertenarbeit‘ – Warum?

Bezug zu den prozessbezogenen Kompetenzen

### 5. Austausch

### Meta-Ebene:

### 6. Konsequenzen für die Weiterarbeit und Festlegung weiterer Arbeitsschwerpunkte

### 7. Rückmelderunde