EINE STARKE SCHULE

Schulstraße 32 · 69242 Mühlhausen · Tel. (0 62 22) 6 46 41 · Fax: 6 46 96 · www.kraichgauschule-muehlhausen.de

Mühlhausen, den 04.02.2019

Eltern-Information: Taschenrechner für den Mathematikunterricht

Liebe Eltern der Klassen 7a und 7b,

im siebten Schuljahr einer weiterführenden Schule ist es üblich, einen Taschenrechner anzuschaffen, der für den Mathematikunterricht und die Abschlussprüfungen des Kultusministeriums in Baden-Württemberg zugelassen ist.

Unsere Schule hat sich hierbei für die Verwendung des folgenden Modells entschieden:

Hersteller: Texas Instruments Modell: TI-30X Plus MathPrint

(lt. Herstellerangaben: "Erfüllt die Anforderungen des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport in Baden-Württemberg.")
Infos zu diesem Modell im Internet unter: https://education.ti.com/de/products/calculators/scientific-calculators/ti-30x-plus-mp

<u>Hinweis:</u> Bitte berücksichtigen dabei, dass es aus didaktischen Gründen keinen Sinn macht, einen anderen Taschenrechner im Unterricht zu verwenden. Wir können zudem in den zukünftigen Checks und bei einer Abschlussprüfung keine anderen Taschenrechnermodelle zulassen.

Die unverbindliche Preisempfehlung für dieses Modell liegt bei 29,99 €. Wir bieten Ihnen jedoch an, für Ihr Kind den oben beschriebenen Taschenrechner über eine **Sammelbestellung unserer Schule** zu einem **rabattierten Preis von 25,00 €** zu bestellen (3 Jahre Garantie inklusive).

Bitte geben Sie über Ihr Kind den ausgefüllten Abschnitt **bis spätestens kommenden Donnerstag, den 07.02.2019** bei Herrn Spieß (7a) oder Herrn Storz (7b) ab, damit wir die Taschenrechner zeitnah bestellen und schon bald nach einer Einführung im Unterricht einsetzen können.

Mit freundlichen Grüßen	Ihre Lehrer für Mathematik	F. Spieß und M. Storz
	××	
Vor- und Nachname des Schüle	ers:	Klasse 7
	dlich den Taschenrechner TI-30X Plus en Abschnitt 25,00 € in bar beigefügt .	
☐ Ich habe davon Kenntnis ge TI-30X Plus MathPrint je	enommen und besorge das Taschenrech edoch zeitnah selbst.	inermodell von Texas Instruments
	_ , den 02.2019	