



Ilmenau, 19.10.2018

Sehr geehrte Eltern,

wie Sie unseren Mitteilungen in der Presse und auf der Schulwebseite entnehmen konnten, haben wir Interessenten werben können, die durch ergänzende Arbeitsgemeinschaften unser Angebot in der Schuljugendarbeit bereichern möchten. An der Säule im Anbau unseres Gymnasiums sind Flyer mit Listen und kurzer Projektbeschreibung ausgehängt. Im Folgenden möchten wir Sie über diese Angebote informieren. Wochentag und Zeit der Durchführung geschehen in Absprache mit den AG-Leitern. Damit Ihr Kind sich ein besseres Bild von den Inhalten machen kann, würden wir uns für das Stattfinden einer Schnupperstunde bei angemessener Schülerzahl in der gewünschten AG einsetzen. Bei Interesse bitten wir um Ankreuzen eines oder mehrerer Kurse und die Rückgabe des unteren Abschnittes bis zum 30.11.2018.

Mit freundlichen Grüßen

Frau Knoll (Schulleitern)

Frau Eger-Pfütznr (Öffentlichkeitsarbeit)

Schnupperkursanmeldung

AG	Leiter	Schnupperstunde gewünscht : <input type="radio"/>
Interkulturelles Projekt	Sabine Vana-Ströhla	<input type="radio"/>
Metallbearbeitung	IC Metronis Sensortechnik GmbH	<input type="radio"/>
King und Bastel AG-Gestalten mit digitalen Werkzeugen Kl.5-6	Sarah Kepplinger	<input type="radio"/>
Schach	Kim Chi	<input type="radio"/>
Zumba, Zirkeltraining, Bodyworkout, Pump für Klasse 8	Josephine Haun	<input type="radio"/>
Lebe im Gleichgewicht	Christina Jacob	<input type="radio"/>
Lauf dich fit	Sabine Polloczek	<input type="radio"/>
Box dich durch	Frank Polloczek	<input type="radio"/>
Yoga mit Gong und Planetenklangschalen	Beatrix Vogler	<input type="radio"/>
Schülerzeitung		<input type="radio"/>
AG „Outdoor“ Kl. 5 und 6	Martina Vierlinger	<input type="radio"/>
Tennis	Herr Gerhardt	<input type="radio"/>
Kreativ AG	Doreen Duelli	<input type="radio"/>

Mein / unser Kind Klasse:.....

wünscht eine Schnupperstunde in oben angekreuzten Projekten.

Ort:/ Datum:.....

Unterschrift Sorgeberechtigten:.....

Die Rückmeldung erfolgt bitte bis zum 30.11.2018 bei Frau Eger-Pfütznr.