

Keine Empfehlung mehr – und nun?

Ab dem Schuljahr 2016/17 entfällt die schriftliche Schullaufbahneempfehlung am Ende des 4. Schuljahrgangs

Die **abgebenden Grundschulen** werden ihrer Beratungsverpflichtung gerecht, indem sie im 4. Schuljahrgang Ihnen, den Erziehungsberechtigten, mindestens zwei Gespräche anbieten, in denen sie über die individuelle Lernentwicklung Ihres Kindes informieren und hinsichtlich der Wahl der weiterführenden Schulform beraten.

Liebe interessierte Eltern,

für uns ist diese Situation genauso neu wie für Sie als Eltern. Als **aufnehmendes Gymnasium**, als Mitglied einer sich stets wandelnden Schulfamilie, möchten wir Ihnen in dieser neuen gesetzlichen Situation unsere Überlegungen darlegen.

Jedes Kind hat die Möglichkeit, sich an unserem Gymnasium anzumelden. Dies gilt grundsätzlich für alle Gymnasien.

Aus der bisherigen schulischen Entwicklung, den Gesprächen mit den Grundschullehrkräften, den schulischen Leistungen und dem bisher gezeigten Arbeits- und Sozialverhalten Ihres Kindes können Sie in der Regel erkennen, ob Ihr Kind den schulischen Weg am Gymnasium erfolgreich fortsetzen kann.

Wenn Sie unsicher sind, ob es die geeignete Schulform für Ihr Kind wäre, bieten wir Ihnen eine individuelle Schullaufbahnberatung an. Dazu bitten wir Sie, das Protokoll des Beratungsgesprächs der Grundschule mitzubringen.

Alle Schülerinnen und Schüler, die sich einen Platz am Gymnasium wünschen und sich dieses ggf. auch mit Hilfe eines Beratungsgesprächs zutrauen, erhalten einen Platz an einem Gymnasium. Sollte ein Gymnasium wegen der festgelegten Aufnahmekapazität überzeichnet sein, werden die Plätze mit Ausnahme der Geschwisterkinder ausgelost. Durch die Angabe des Zweitwunsches auf dem Anmeldeformular wird die erstgewählte Schule sich mit der dann gewünschten Schule (Zweitwunsch) in Verbindung setzen, wunschgemäß auch mit einer der Gesamtschulen.

Allen Schülerinnen und Schülern wünsche ich, dass sie ihren Platz an ihrer gewünschten Schule finden.

Ulrike Schade, Oberstudiendirektorin