

Aufnahmekriterien Maria-Merian- Gymnasium Schkeuditz – Schuljahr 2021/2022

Durch den Schulleiter wurden gemäß § 34 Abs. 6 SächsSchulG, § 3 Abs. 3 Schulordnung Gymnasien Abiturprüfung (SOGYA) nachstehende Aufnahmekriterien in dieser Reihenfolge festgelegt:

Sollten sich mehr Schüler mit ihrem Erstwunsch an unserer Schule anmelden als Plätze vorhanden sind, werden die aufzunehmenden Schüler wie folgt ausgewählt:

1. Schüler, deren Geschwister zum Zeitpunkt des Schuljahresbeginns unsere Schule besuchen.

2. Schüler mit Hauptwohnsitz im Zuständigkeitsbereich des Schulträgers (Landkreis Nord Sachsen).

Eine ggf. notwendige Auswahl zu Schülern, die unter Punkt 2 fallen, erfolgt im Losverfahren.

3. Losverfahren für Schüler mit Hauptwohnsitz in Sachsen.

Eine ggf. notwendige Auswahl zu Schülern, die unter Punkt 3 fallen, erfolgt im Losverfahren.

Die Punkte 1 - 3 gelten für angemeldete Schüler mit Erstwunsch Gymnasium Schkeuditz

Sollten hiernach noch Plätze frei bleiben, erfolgt die Vergabe der Restplätze nach folgender Reihenfolge:

4. Schüler mit Hauptwohnsitz Sachsen und Zweitwunsch für unsere Schule.

Eine ggf. notwendige Auswahl zu Schülern, die unter Punkt 4 fallen, erfolgt im Losverfahren.

5. Schüler mit Hauptwohnsitz Sachsen und Drittwunsch für unsere Schule.

Eine ggf. notwendige Auswahl zu Schülern, die unter Punkt 5 fallen, erfolgt im Losverfahren.

6. Schüler mit Hauptwohnsitz Sachsen, die wegen fehlender Kapazität weder an der Erst-, Zweit- und Drittwunschschule aufgenommen werden.

Eine ggf. notwendige Auswahl zu Schülern, die unter Punkt 6 fallen, erfolgt im Losverfahren.

7. Losverfahren für die übrigen Schüler.

Schüler mit dem Hauptwohnsitz außerhalb Sachsens können mit Ausnahme von Punkt 1 erst nach Abschluss des gesamten Aufnahmeverfahrens für Schüler mit dem Hauptwohnsitz in Sachsen (dann ggf. im Losverfahren) berücksichtigt werden.

Weiterhin ist zu beachten, dass:

ggf. Plätze für Jahrgangswiederholer vorzuhalten sind,

ggf. die Aufnahme von Zwillingen berücksichtigt werden muss.

Thomas Schönfeldt (SL)