



„Auffangjahrgang“ für den Abiturjahrgang 2023 – 2025 am Staffelsee – Gymnasium Murnau

Seit Beginn des Schuljahres 2022/23 ist am Staffelsee-Gymnasium Murnau ein sog. „Auffangjahrgang“ eingerichtet, in den Schüler/-innen des letzten G8-Jahrgangs, die in der gymnasialen Oberstufe eine Jahrgangsstufe wiederholen wollen bzw. müssen, zurücktreten können, um ein allerletztes Mal nach den Regelungen des G8 die Qualifikationsphase zu durchlaufen und im Jahr 2025 das Abitur gemäß den Regelungen des G8 abzulegen.

Folgendes Kursangebot ist aktuell im sog. „Auffangjahrgang“ (aktuell Q11) am Staffelsee- Gymnasium eingerichtet:

a.) Pflichtfächer:

Deutsch, Mathematik, Religion (Kath.), Ethik, Geschichte, Sozialkunde, Sport

b.) Wahlpflichtfächer:

Englisch (Q11 und Q12)

Italienisch (spätbeginnend., Q11 und Q12)

Französisch (nur Q11)

Biologie und Physik (Q11 und Q12)

Geographie (Q11, ggf. Q12)

Wirtschaft/Recht (Q11, ggf. Q12)

Kunst (Q11 und Q12)

Musik (Q11 und Q12)

c.) Profulfächer:

Psychologie sowie Theater und Film (nur Q11)

Der Auffangjahrgang an unserer Schule wird momentan von 19 Schüler/-innen besucht.

Schüler/-innen der aktuellen Q12 können **im Anschluss an den Erhalt des Zeugnisses über den Ausbildungsabschnitt 12-1 (24.01.24)** in unseren Auffangjahrgang zurücktreten (nach 11/2). Schüler/-innen von umliegenden Gymnasien, die dies in Betracht ziehen, mögen sich bitte direkt nach Erhalt des Zeugnisses über den Ausbildungsabschnitt 12-1 mit unserer Oberstufenkoordinatorin, Frau Andrea Weinzierl (we@sgmu.de), in Verbindung setzen.

Sofern dann weiterhin Plätze frei sind, können Schüler/-innen der aktuellen Q12 auch nach einer ggf. nicht erreichten Abiturzulassung bzw. nach ggf. nichtbestandener Abiturprüfungen in unseren „Auffangjahrgang“ zurücktreten und in diesem die 12. Jgst. sowie die Abiturprüfungen im Schuljahr 24/25 nach den Regeln des G8 wiederholen. Wir drücken aber allen die Daumen, dass dies nicht notwendig wird!

Mit freundlichen Grüßen

gez. Tobias Schürmer

Schulleiter des Staffelsee-Gymnasiums