

Schullaufbahnmöglichkeiten mit der Mittelschule

Übertrittsbedingungen

A: Übertrittsmöglichkeiten nach der 5. Jahrgangsstufe der Mittelschule (Gelenkklasse)

→ aus der Jahrgangsstufe 5 der Mittelschule
Allein entscheidend ist das **JAHRESZEUGNIS** (Voranmeldung mit Zwischen-Z.)!
Kein Probeunterricht - kein Elternwille!!!

<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Neueinstieg</p> <p>In Klasse 5 Realschule: Deutsch und Mathematik mindestens 2,50</p> <p>In Klasse 5 Gymnasium: Deutsch und Mathematik mindestens 2,00</p>	<p>In Klasse 6 Realschule: Deutsch/Mathematik/Englisch mind. 2,00 (sonst Aufnahmeprüfung und Probezeit!)</p> <p>In Klasse 6 Gymnasium: nur mit Aufnahmeprüfung und Probezeit</p>
---	--

In Klasse **6** Wirtschaftsschule: an den **Städt. Wirtschaftsschulen Bamberg und Erlangen**
(= **Vorklasse der WS**) (auch an der Wirtschaftsschule Bayreuth)

➔ Zugangsvoraussetzung: **D/M/E mind. 2,66 im ZZ oder JZ oder Probeunterricht für MS 5 für RS/GYM 5** -> Bestehen der 5. Klasse, ansonsten Beratung an der WS; Probeunterricht möglich!
AUCH MÖGLICH: Mit mind. 2,66 im Übertrittszeugnis der Grundschule KEIN Probeunterricht nötig (MS, RS, GYM)!

B: Übertrittsmöglichkeiten nach der 6. Jahrgangsstufe der Mittelschule

M-Zug 7 der Mittelschule (Neueinstieg)	Ø mind. 2,66 in D+M+E	Zwischenzeugnis 6 oder Jahreszeugnis	oder Aufnahmeprüfung (letzte So-Ferienwoche im September)
Wirtschaftsschule 7 (4-stf.) (Neueinstieg)	Ø mind. 2,66 in D+M+E	Zwischenzeugnis 6 oder Jahreszeugnis	oder Probeunterricht im Frühjahr
Realschule 7 (Quereinstieg)	Ø mind. 2,0 in D+M+E	Jahreszeugnis 6 und Probezeit	oder Aufnahmeprüfung und Probezeit

C: Übertrittsmöglichkeiten nach der 7. und weiteren Jahrgangsstufen der Mittelschule

M-Zug 8 der Mittelschule (Quereinstieg)	Ø mind. 2,33 in D+M+E	Zwischenzeugnis oder Jahreszeugnis	oder Aufnahmeprüfung (letzte So-Ferienwoche im September)
Wirtschaftsschule 8 (3-stf.) (Neueinstieg)	Ø mind. 2,66 in D+M+E	Zwischenzeugnis oder Jahreszeugnis	oder Probeunterricht im Frühjahr

- Aufstieg von **R8** in **M9**: mind. 2,33 in D/M/E (wie oben bei C; sonst Aufnahme-Prf.)
 - von **R9** mit **Quali** direkt in **M10**: Quali bestanden + **mind. 2,33 in D/M/E°** (o. AP nach Quali)
 - von **R9** mit **Quali** in **VK♦**: mind. 2,5 im **Gesamt-Quali**; individuelle Entscheidung mögl.
 - von **R9** mit **Quali** in **WS10/11** (2-stf.): Quali bestanden (Englisch mind. Note 3 erwünscht)
 - von **R9** ohne Quali in **WS10/11** (2-stf.): erfolgreicher MS-Abschluss mit Probezeit; Englischnote!!!
 - von **M9** in **WS 10/11** (2-stf.): bestandene M9 (sonst: D + E mind. Note 4)
- Quereinstiege in andere Schularten sind unter bestimmten Voraussetzungen ebenfalls möglich. Lassen Sie sich stets von den Beratungslehrkräften der entsprechenden Schularten beraten!

D: Erreichen des Mittleren Schul- bzw. Bildungsabschlusses (= MSA, MiBi)

Mittelschule		RS10	WS10	GYM10	Berufsschule (BS)	
M10*	VK♦ 1+2**	zentrale Prüfung	zentrale Prüfung	Bestehen der 10. Klasse	QUABI	MABS
zentrale Prüfung D/M/E + Projektprüfung (Verbund)		D/M/E	D/M/E		Quali + Englisch mind. 4 (JZ 9) + betriebl. Prüfung oder Berufsfachschule mind. 3,0	kein Abschluss nötig! - E 4 (JZ 9) UND betriebl. Prüfung best. und BS mind. 3,0
Voraussetzungen zum Eintritt in die jeweilige Klasse: *mind. 2,33 in D/M/E° +Quali best. **mind. 2,5 im Quali gesamt		+ Profulfach	+ Übungs-unternehmen			

♦ 2-jährige Vorbereitungsklasse der Mittelschule zum Erreichen des mittleren Schulabschlusses an der MS

° Der Durchschnitt von 2,33 in den Fächern D/M/E sollte im QA-Zeugnis erreicht sein, E kann auch Zusatz-Prüfungsfach sein!

- Die Abschlussprüfungen der verschiedenen Schularten sind zwar nicht gleichartig, aber alle Abschlüsse sind **gleichwertig!** Das bedeutet, dass **mit jedem mittleren Schulabschluss** weitere Schulen besucht werden können, um z. B. eine Hochschulreife/Abitur (siehe Punkt E) zu erreichen. Mit Fachabitur studiert man an Fachuniversitäten, mit dem allgemeinen Abitur an jeder Universität.
- Auch mit den **mittleren Abschlüssen über die Berufsschule** ist ein Zugang zur BOS möglich und damit ein Weg zu einem Studium offen. Berufsbezogen über Fachakademien kann ebenfalls ein Abitur erworben werden (siehe Punkt E). Damit geht es dann berufsbezogen weiter.
- Genauere Infos und Einzelheiten erfahren Sie bei der Beratungslehrkraft der jeweiligen Schulart.

Weitere Möglichkeiten, einen mittleren Schulabschluss (MSA) zu erreichen:

- über die **Vorklasse der Berufsoberschule (BOS)** mit abgeschlossener Berufsausbildung, (Aufnahmeprüfung an BOS in D/M/E nötig, Bestehen mit mind. 3,7 – dabei keine Note 5 oder 6!) bestandene Vorklasse = MSA und Aufnahme in BOS zur Vorbereitung auf ein Abitur
- über **Theresianum** in Bamberg mit Quali zum MSA und ggf. Abitur
- beruflich über Fachschulen, Meisterprüfung, berufliche Fortbildungsprüfungen ...

E: Erreichen einer Hochschulreife (Abitur in unterschiedlichen Arten)

- fachgebundene Fachhochschulreife: Fachschule, Fachakademie (jeweils mit Ergänzungsprüfung)
- allgemeine Fachhochschulreife: Fachschule, Fachakademie (jeweils mit Ergänzungsprüfung), FOS 12, BOS 12
- fachgebundene Hochschulreife: Fachakademie, FOS 13, BOS 13 (jeweils 1 Fremdsprache)
- allgemeine Hochschulreife: Gymnasium (z. B. über Einführungsklasse) FOS/BOS 13 (**nur** mit 2. Fremdsprache!), Fachhochschule, Kolleg, Abendgymnasium

Einführungsklasse am Gymnasium (EFK)

Besonders begabte Schülerinnen und Schüler der M10 einer Mittelschule, die einen hervorragenden MSA an der Mittelschule ablegen und ein ausgezeichnetes Lern- und Arbeitsverhalten zeigen, können eine Einführungsklasse am Gymnasium besuchen (= besondere 11. Klasse). Mit Bestehen dieser EFK erhalten sie die Oberstufenreife und können die 12. und 13. Klasse des Gymnasiums besuchen und das allgemeine Abitur ablegen.

EFK in Forchheim: Herder-GYM Forchheim, GYM Fränkische Schweiz Ebermannstadt

überregional z. T. mit Kosten: Theresianum Bamberg, Steigerwald-Landschulheim GYM Wiesentheid

Ihre **Beratungslehrkraft** erläutert Ihnen bei Bedarf gerne die folgende Grafik genauer:

Abschlüsse und Anschlüsse an der Mittelschule

