

VORTEILE



Zugangsvoraussetzung für qualifizierte Berufe und weitere Schullaufbahnen

Die Absolventen der 10. Klasse Mittelschule erhalten die gleichen Berechtigungen wie an Real- und Wirtschaftsschulen.



Bessere Berufschancen

Wegen eines hohen Praxisbezugs und seiner Orientierung an der Berufs- und Arbeitswelt wird der Mittlere Abschluss an der Mittelschule von der Wirtschaft sehr geschätzt.



Der Mittlere Abschluss an der Mittelschule ist ein sicherer Weg

Die Schüler werden nach dem Mittelschullehrplan des M-Zugs in einer leistungshomogenen Klasse optimal gefördert. Sie werden durch ein erhöhtes Anforderungsniveau gezielt auf den Mittleren Abschluss vorbereitet

Sollte ein Wechsel zurück in die Regelklassen notwendig werden, gibt es keine Schwierigkeiten mit neuen Fächern und unbekanntem Lerninhalten.

Jeder Schüler des M-Zugs kann problemlos in der 9. Jahrgangsstufe den Qualifizierenden Mittelschulabschluss erwerben.



M9-Schüler haben die Möglichkeit, die Noten aus dem Halbjahreszeugnis der M9 als Jahresfortgang mit in die Quali-Prüfung zu nehmen oder es bei der alten Regelung zu belassen (kein Jahresfortgang, nur die QA-Note zählt).

Antrag der Erziehungsberechtigten bei Anmeldung nötig (Art der Variante)



KOSTEN

WELCHE KOSTEN ENTSTEHEN?



Außer den bisher schon anfallenden Unkosten für Schreibmaterialien und Arbeitsblättern **keine**.

Die Kosten für die Beförderung zur Schule werden vom Landkreis bzw. der Stadt getragen.



Für weitere Informationen stehen wir Ihnen gern zur Verfügung!

Telefonisch von
Montag bis Freitag: 07:30 – 12:00 Uhr

Gerne vereinbaren wir mit Ihnen auch einen Termin für ein persönliches Gespräch!



INFORMATIONEN ZUM MITTLEREN SCHULABSCHLUSS



MITTELSCHULE KÜMMERSBRUCK

Tolerant – Praxisnah – Fördernd – Individuell – Gemeinsam

MITTELSCHULE KÜMMERSBRUCK

Schulstraße 43
92245 Kümmersbruck

Tel.: 09621 7748-13

Fax: 09621 7748-27

E-Mail: sekretariat@mittelschule-kuemmersbruck.de

MÖGLICHKEITEN

WELCHE MÖGLICHKEITEN BIETET DER MITTLERE SCHULABSCHLUSS?



Zugang zu Berufen, die höhere Anforderungen stellen oder den mittleren Schulabschluss voraussetzen:



- z. B. bei Banken, Versicherungen, in Verwaltung, Handel und Industrie
- Berufe der mittleren Beamtenlaufbahn, z. B. bei der Polizei oder in der Justiz

Besuch von weiterführenden Schulen:



- **FOS** (*Fachoberschulen*)
Als Voraussetzung zum Studium an Fachhochschulen (z. B. Diplom-Ingenieur FH)
- **BOS** (*Berufsoberschulen*)
Als Voraussetzung zum fachgebundenen Studium an Universitäten
- **FAK** (*Fachakademien*)
Zur Ausbildung in Fremdsprachenberufen, Musik, Sport, medizinischen Berufen



VORAUSSETZUNGEN

	M7	M8	M9
Jahrgangsstufe vorher	6.	7.	8.
Notendurchschnitt mindestens	2,66	2,33	

Notendurchschnitt im Zwischenzeugnis oder Jahreszeugnis der zuvor besuchten Jahrgangsstufe in den Fächern **Deutsch, Mathematik, Englisch**

	M10
Jahrgangsstufe vorher	9.
Notendurchschnitt mindestens	2,33

Notendurchschnitt im Zeugnis des Qualifizierenden Mittelschulabschlusses in den Fächern **Deutsch, Mathematik, Englisch**



Wird der geforderte **Notendurchschnitt** nicht erreicht, ist eine **Aufnahmeprüfung** an der aufnehmenden Mittelschule erforderlich in den Fächern, in denen nicht **mindestens** die **Note 2** im Zwischenzeugnis/Qualifizierenden Mittelschulabschluss erreicht wurde.

Aufnahmeprüfung für M7/M8/M9/M10 in der letzten Woche der Sommerferien



ABSCHLUSSPRÜFUNG

Wie sieht die Abschlussprüfung der 10. Klasse aus?

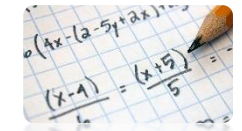


Deutsch

Schriftlich 200 Minuten, Referat/Kolloquium 15 Minuten mündlich

Mathematik

Schriftlich 150 Minuten



Englisch

(bzw. Muttersprache) Schriftlich 120 Minuten, mündlich 15 Minuten

Projektprüfung

über 3 Tage, bestehend aus dem BOZ-Fach des Schülers/der Schülerin (**Technik, Wirtschaft oder Soziales**) und dem Fach Arbeit-Wirtschaft-Technik (**AWT**)



Der Mittlere Schulabschluss ist erreicht, wenn in den Abschlussfächern jeweils **mindestens ausreichende Leistungen** (Note 4) und höchstens einmal die Note 5 nachgewiesen werden.

Darüber hinaus besteht noch die Möglichkeit des Notenausgleichs

