

## Unser Fächerangebot:

### Wahlpflichtfächer:

Wirtschaft und Kommunikation (WiK)

Ernährung und Soziales (ES)

Technik



### Wahlfächer:

Informatik



Kunsterziehung

Musik



Differenzierter Sport



Arbeitsgemeinschaften

⇒ In allen Jahrgangsstufen wird ein „erhöhtes Anforderungsniveau“ eingehalten.

(Ausweitung des Lehrstoffes, höhere Komplexität der Aufgabenstellung, höherer Grad der Beherrschung, geringere Fehlerhäufigkeit, höheres Arbeitstempo, angemessene Arbeitshaltung, höherer Grad der Selbstständigkeit)

## M-Klassen in Altenstadt a.d.Waldnaab und Neustadt a.d.Waldnaab



Mittelschule Altenstadt a.d.Waldnaab  
Kapuzinerstraße 42  
92665 Altenstadt a.d.Waldnaab  
Tel. 09602 5420 Fax 4054  
E-Mail: [ms-altenstadt@t-online.de](mailto:ms-altenstadt@t-online.de)

Mittelschule Neustadt a.d.Waldnaab  
Bildstraße 9  
92660 Neustadt a.d.Waldnaab  
Tel. 09602 7430 Fax 918025  
E-Mail: [sekretariat@ms-neustadtwn.de](mailto:sekretariat@ms-neustadtwn.de)



## Mittelschule Altenstadt Waldnaab



**Mittlere Reife  
an der Mittelschule**

Mittelschule Altenstadt  
(Waldnaab)  
Kapuzinerstraße 42  
92665 Altenstadt (Waldnaab)  
Tel. 09602 5420  
Fax 09602 4054  
E-Mail: [ms-altenstadt@t-online.de](mailto:ms-altenstadt@t-online.de)

## Was ist der Mittlere-Reife-Zug?

Der Mittlere-Reife-Zug ist ein 4-jähriger Bildungsgang innerhalb der Mittelschule und führt entsprechend geeignete Schüler ab der Jahrgangsstufe 7 in eigenen Klassen in die Jahrgangsstufe 10 und dort zum

**mittleren Bildungsabschluss.**

## Was spricht für den Mittlere-Reife-Zug?

- Grundsätzlich ist nach der 6. Klasse und nach jeder folgenden Jahrgangsstufe der Wechsel in eine M-Klasse möglich.
- Somit wird die Mittlere Reife ohne Zeitverlust ermöglicht.
- Bei Nicht-Bestehen kann der Schüler während des Schuljahres und nach jeder Jahrgangsstufe problemlos in die Regelklasse wechseln.
- Das Klassenlehrerprinzip wird bis in die 10. Jahrgangsstufe beibehalten.
- Die Schüler werden praxisnah, handlungs- und berufsorientiert unterrichtet.
- Die Schüler können auf Wunsch an den Prüfungen zum qualifizierenden Mittelschulabschluss teilnehmen und bei Erfolg einen anerkannten Schulabschluss (Quali) erwerben.

## Was wird unterrichtet?

Fächer	Jahrgangsstufe			
	7	8	9	10
<b>Pflichtfächer</b>				
Religionslehre	2	2	2	2
Deutsch	5	5	4	5
Mathematik	5	4	5	5
Englisch	3	3	3	5
NT	2	3	3	3
GPG	3	3	3	3
Sport	2+2	2+2	2+2	2+1
WiB	1	2	2	2
Technik	2	-	-	-
WiK	1	-	-	-
ES	2	-	-	-
<b>Gesamtstundenzahl der Pflichtfächer</b>	<b>28+</b> <b>2</b>	<b>24+</b> <b>2</b>	<b>24+</b> <b>2</b>	<b>27+</b> <b>1</b>
<b>Wahlpflichtfächer</b>				
Musik*	2	2	2	-
Kunsterziehung*	2	2	2	-
Technik*	-	4	4	3
WiK*	-	4	4	3
ES*	-	4	4	3
<b>Gesamtstundenzahl der Wahlpflichtfächer</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>Wahlfächer</b>				
Alle Fächer des Wahlpflichtber.	2	2	2/4	-
Informatik	-	2	2	2
Kurzschrift	-	2	2	2
WTG	2	2	2	-
Musik	-	-	-	2
Kunsterziehung	-	-	-	2

\*Wahlmöglichkeiten

## Wie komme ich in eine M-Klasse?

### **Von der 6. Klasse der Mittelschule in die M 7**

- ⇒ Durchschnittsnote aus Deutsch, Mathematik, Englisch im Zwischenzeugnis  $\leq 2,66$
- ⇒ Übertritt uneingeschränkt möglich
- ⇒ Durchschnittsnote aus Deutsch, Mathematik, Englisch im Zwischenzeugnis  $\geq 3,00$
- ⇒ Aufnahmeprüfung

### **Von der 7. Klasse der Mittelschule in die M 8**

- ⇒ Durchschnittsnote aus Deutsch, Mathematik, Englisch im Zwischenzeugnis  $\leq 2,33$
- ⇒ Übertritt uneingeschränkt möglich
- ⇒ Durchschnittsnote aus Deutsch, Mathematik, Englisch im Zwischenzeugnis  $\geq 2,66$
- ⇒ Aufnahmeprüfung

### **Von der 8. Klasse der Mittelschule in die M 9**

- ⇒ Durchschnittsnote aus Deutsch, Mathematik, Englisch im Zwischenzeugnis  $\leq 2,33$
- ⇒ Übertritt uneingeschränkt möglich
- ⇒ Durchschnittsnote aus Deutsch, Mathematik, Englisch im Zwischenzeugnis  $\geq 2,66$
- ⇒ Aufnahmeprüfung

### **Von der 9. Klasse der Mittelschule in die M 10**

- ⇒ Durchschnittsnote aus Deutsch, Mathematik, Englisch im Qualizeugnis  $\leq 2,33$
- ⇒ Übertritt uneingeschränkt möglich
- ⇒ Durchschnittsnote aus Deutsch, Mathematik, Englisch im Qualizeugnis  $\geq 2,66$
- ⇒ Aufnahmeprüfung