



Alfred-Delp-Schulzentrum

Grund-, Werkreal- und Realschule



Abschlussprüfung Klasse 10
Abteilung Realschule

Überblick



Bestandteile und Abfolge

Kommunikationsprüfung

Englisch

praktische Prüfung

AES/
Technik

Kommunikationsprüfung

Französisch

schriftliche Prüfungen

Deutsch

Mathe

Englisch

AES/
Französisch/
Technik

mündliche Prüfung

Deutsch

Mathe



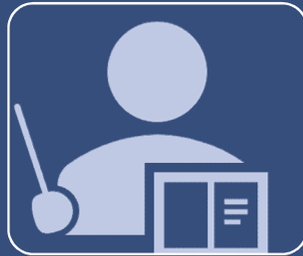
Kommunikationsprüfung

Englisch

Tandem-
prüfung

15 Minuten
je Schüler

2 Lehrkräfte
der Schule



Monologisches Sprechen

- Präsentation 5 Minuten je Schüler
- Fragen im Anschluss



Dialog

- beide Schüler reden ca. 10 Minuten miteinander (je Schüler 5 Minuten)
- z.B. mittels eines Bildimpulses



Sprachmittlung

- der Prüfling vermittelt zwischen Deutsch und Englisch
- ca. 5 Minuten je Schüler



Präsentation

10 Punkte

Dialog

10 Punkte

Sprachmittlung

10 Punkte

Beispiel Bewertungsraster

a. Monologisches Sprechen (Präsentation des Schwerpunktthemas)

10 Punkte

Inhalt und Darstellung

5		Thema sehr umfassend und ausführlich bearbeitet, vorbildlich strukturiert, sehr hohe Informationsdichte, sehr anschaulich präsentiert, effektiver Medieneinsatz
4		Thema umfassend bearbeitet, hohe Informationsmenge, klar strukturiert, hohe Informationsdichte, verständnisunterstützender Medieneinsatz
3		Thema auf wesentliche Aspekte begrenzt, genügend Information, erkennbare Struktur, Medien unterstützen teilweise das Verständnis
2		Wenig informativ, wenig Anschauungsmaterial, kaum erkennbare Struktur, Medien nicht verständnisunterstützend genutzt
1		Kaum informativ, nicht strukturiert, Medien sind isoliert und ohne Funktion
0		Keine Vorbereitung, unverständliche/zusammenhanglose Äußerungen, kein Anschauungsmaterial

Die ausführlichen Bewertungsraster befinden sich auf der Homepage der Schule unter „Digitales“.



Kommunikationsprüfung

Französisch

Einzel-
prüfung

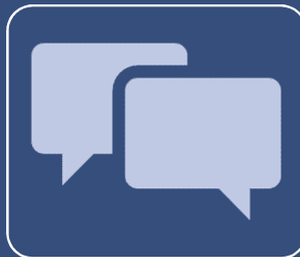
10 Minuten
je Schüler

2 Lehrkräfte
der Schule



monologisches Sprechen

- Präsentation 5 Minuten je Schüler
- Fragen im Anschluss



Konversation

- 5 Minuten
- Kommunikativ-situative Aufgabenformen (z. B. durch einen Bildimpuls, Rollenspiel, etc.)



Kommunikationsprüfung

Französisch

Beispiel Bewertungsraster

Präsentation

10 Punkte

Dialog

10 Punkte

a. Monologisches Sprechen (Präsentation des Schwerpunktthemas)

10 Punkte

Inhalt und Darstellung

5		Thema sehr umfassend und ausführlich bearbeitet, vorbildlich strukturiert, sehr hohe Informationsdichte, sehr anschaulich präsentiert, effektiver Medieneinsatz
4		Thema umfassend bearbeitet, hohe Informationsmenge, klar strukturiert, hohe Informationsdichte, verständnisunterstützender Medieneinsatz
3		Thema auf wesentliche Aspekte begrenzt, genügend Information, erkennbare Struktur, Medien unterstützen teilweise das Verständnis
2		Wenig informativ, wenig Anschauungsmaterial, kaum erkennbare Struktur, Medien nicht verständnisunterstützend genutzt
1		Kaum informativ, nicht strukturiert, Medien sind isoliert und ohne Funktion
0		Keine Vorbereitung, unverständliche/zusammenhanglose Äußerungen, kein Anschauungsmaterial



Praktische Prüfung

AES/
Technik

Praktischer Teil

6 bis 9 Stunden



Prüfungsgespräch
im Wesentlichen zum
praktischen Teil

15 Minuten



Dauer & Inhalte der schriftlichen Prüfungen

Deutsch	Mathe	Englisch	Französisch	AES/ Technik
Dauer 240 Minuten	Dauer 210 Minuten	Dauer 150 Minuten	Dauer 90 Minuten	Dauer 90 Minuten
Teil A: Pflichtteil Sachtext : Aufgaben zu Textverständnis, Grammatik, ... Lektüre: Textverständnis und produktive Aufgaben	Teil A1: Pflichtteil Hilfsmittelfreier Teil Grundkenntnisse Teil A2: Pflichtteil	Teil A: Hörverstehen Teil B: Textverständnis Teil C: Grammatik Teil D: Kreatives Schreiben Teil E: Sprachmittlung	Teil A: Hörverstehen Teil B: Textverständnis Teil C: Grammatik Teil D: Kreatives Schreiben Teil E: Sprachmittlung	Teil A: Pflichtteil Teil B: Wahlteil Eine von zwei Aufgaben
Teil B: Wahlteil a) Erörterung b) Textbeschreibung	Teil B: Wahlteil Zwei von drei Aufgaben			



mündliche Prüfungen

Deutsch

Mathe

Die mündliche Prüfung erstreckt sich auf die Fächer (Deutsch und Mathematik)

die der Schüler benennt

oder

die der Vorsitzende des Prüfungsausschusses festlegt

Gewichtung der Prüfungen

	Deutsch	Mathe	Englisch	AES/ Technik/ Französisch	Weitere maßgebende Fächer
Jahresleistung	50%	50%	50%	50%	100%
Prüfungsleistung	schriftlich 50%*	schriftlich 50%*	schriftlich 30%	schriftlich 30%	
			Kommunikationsprüfung 20%	Praktische / Kommunikationsprüfung 20%	

*Sofern die optionale mündliche Prüfung abgelegt wird, zählt innerhalb der Prüfungsleistung die **schriftliche Prüfung dreifach**, die **mündliche Prüfung einfach**.

Bestehensregelungen

Die Realschulabschlussprüfung ist bestanden, wenn

1. der Durchschnitt aus den Noten der maßgebenden Fächer 4,0 oder besser ist,
2. der Durchschnitt aus den Noten in den Fächern der schriftlichen Prüfung 4,0 oder besser ist,
3. die Gesamtleistung in keinem der Fächer der schriftlichen Prüfung mit der Note 6 bewertet sind und
4. die Gesamtleistungen in nicht mehr als einem der maßgebenden Fächer geringer als mit der Note 4 bewertet sind,
falls höchstens drei Fächer schlechter als mit der Note 4 bewertet sind, können diese folgendermaßen ausgeglichen werden:
 - a) *die Note 6 in einem Fach durch eine 1 oder zweimal 2 in einem anderen maßgebenden Fach,*
 - b) *die Note 5 in einem Fach der schriftlichen Prüfung durch mindestens die Note 2 in einem anderen Fach der schriftlichen Prüfung,*
 - c) *die Note 5 in einem Fach durch mindestens eine 2 oder zweimal 3 in einem anderen maßgebenden Fach.*

Wird die Prüfung nicht bestanden, kann sie nach erneutem Besuch der Klasse 10 einmal wiederholt werden.

Wichtig

Atteste bei Krankheit

Einreichungsnoten können nachträglich nicht mehr geändert werden.

Termine*

Kommunikationsprüfung

Englisch
(März)

*Die genauen Termine finden Sie auch auf unserer Homepage im Bereich „Termine“

praktische Prüfung

AES/
Technik
(März)

Kommunikationsprüfung

Französisch
(März)

schriftliche Prüfungen

Deutsch
(Mai/Juni)

Mathe
(Mai/Juni)

Englisch
(Mai/Juni)

AES/
Französisch/
Technik
(Mai/Juni)

mündliche Prüfung

Deutsch
(Juli)

Mathe
(Juli)