

---

# Wegleitung

# Prüfung 2

---

## 1. Prüfungsstoff

Die Prüfungsanforderungen richten sich nach den Stoffgebieten des Lehrplans der Sekundarschule, die bis Ende des 1. Semesters der 3. Klasse behandelt werden. Die Anforderungen werden durch die Dienststelle Berufsbildung jeweils detailliert veröffentlicht.

## 2. Durchführung der Prüfung

- |     |                    |   |
|-----|--------------------|---|
| 2.1 | <b>Zeitpunkt</b>   | 7. März 2020  |
| 2.2 | <b>Form</b>        | Schriftliche Prüfung  |
| 2.3 | <b>Dauer</b>       | 2 x 60 Minuten  |
| 2.4 | <b>Hilfsmittel</b> | Formelblatt, das an der AP zur Verfügung gestellt wird.<br>Taschenrechner (nicht programmierbar, netzunabhängig und ohne Solver). |

## 3. Bewertung Arithmetik / Algebra

Pro Aufgabe	2 Punkte
-------------	----------

Grundsatz:	Pro Fehler $\frac{1}{2}$ Punkt Abzug
Positive Basisarbeit:	$\frac{1}{2}$ Punkt

Folgefehler innerhalb der gleichen Aufgabe führen zu keinen zusätzlichen Abzügen. Sie sind als Folgefehler zu bezeichnen.

Die Bewertung der einzelnen Arbeitsschritte ist dem Lösungsdokument zu entnehmen.

#### 4. Notengebung Arithmetik / Algebra

Der Algebra-/ Arithmetikteil wird mit total 12 Punkten gewertet.

Die Note wird gemäss folgender Tabelle ermittelt:

##### a) Notentabelle technische BM:

Punktzahl	Note
12 – 10.5	6
10 – 9.5	5.5
9 – 8.5	5
8 – 7.5	4.5
7 – 6.5	4
6 – 5	3.5
4.5 – 4	3
3.5 – 3	2.5
2.5 – 2	2
1.5 – 1	1.5
0.5 – 0	1

##### b) Notentabelle für gestalterische BM:

Punktzahl	Note	Punktzahl	Note
12 – 11	6.0	5.5	3.8
10.5	5.8	5	3.6
10	5.6	4.5	3.4
9.5	5.4	4	3.2
9	5.2	3.5	3.0
8.5	5.0	3	2.8
8	4.8	2.5	2.6
7.5	4.6	2	2.4
7	4.4	1.5	2.2
6.5	4.2	1	2.0
6	4.0	0.5	1.5
		0	1.0

#### 5. Bewertung Geometrie

Pro Aufgabe 2 Punkte

Grundsatz: Pro Fehler  $\frac{1}{2}$  P. Abzug, in Ausnahmefällen ist auch  $\frac{1}{4}$  P. erlaubt.

Positive Basisarbeit:  $\frac{1}{2}$  P.

Folgefehler innerhalb der gleichen Aufgabe führen zu keinen zusätzlichen Abzügen.  
Sie sind als Folgefehler zu bezeichnen.

Die Bewertung der einzelnen Arbeitsschritte ist dem Lösungsdokument zu entnehmen.

## 6. Notengebung Geometrie

Der Geometrieteil wird mit total 10 Punkten gewertet.

Die Note wird ermittelt:

### a) Notentabelle technische BM:

Punktzahl	Note
10 – 9.5	6
9 – 8.5	5.5
8 – 7.5	5
7 – 6.5	4.5
6 – 5.5	4
5 – 4.5	3.5
4 – 3.5	3
3 – 2.5	2.5
2 – 1.5	2
1 – 0.5	1.5
0	1

### b) Notentabelle für gestalterische BM:

Punktzahl	Note	Punktzahl	Note
10.00 – 9.5	6	4.5	3.8
9.0	5.8	4.0	3.6
8.5	5.6	3.5	3.3
8.0	5.3	3.0	3.1
7.5	5.1	2.5	2.9
7.0	4.9	2.0	2.7
6.5	4.7	1.5	2.4
6.0	4.4	1.0	2.0
5.5	4.2	0.5	1.5
5.0	4.0	0	1.0

Viertelpunktzahlen dazwischen ergeben die entsprechende Zwischennote, evt. auf den nächsten Zehntel gerundet; z.B. 6.25 Punkte ergeben Note 4.6