# **Wegleitung Prüfung T1**

## 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 Zeitpunkt** 13. März 2021

**2.2 Form** Schriftliche Prüfung

**2.3 Dauer** 2 x 60 Minuten

**2.4 Hilfsmittel** Formelblatt, das an der AP zur Verfügung gestellt wird.

Taschenrechner (nicht programmierbar, netzunabhängig und ohne Solver).

**3.** **Bewertung Arithmetik / Algebra**

Pro Aufgabe 2 Punkte

Grundsatz: Pro Fehler ½ Punkt Abzug  
 Positive Basisarbeit: ½ 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 BM TALS (Technik, Architektur, Life Sciences):**

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

**b) Notentabelle für BM ARTE (Gestaltung und Kunst) und NLL (Natur,   
 Landschaft, Lebensmittel):**

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

**5. Bewertung Geometrie**

Pro Aufgabe 2 Punkte

Grundsatz: Pro Fehler ½ P. Abzug, in Ausnahmefällen ist auch 1⁄4 P. erlaubt.  
 Positive Basisarbeit: ½ 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 BM TALS (Technik, Architektur, Life Sciences):**

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

**b) Notentabelle für BM ARTE (Gestaltung und Kunst) und NLL (Natur,   
 Landschaft, Lebensmittel):**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Punktzahl** | **Note** | **Punktzahl** | **Note** |
| 10.00 – 9.0 | 6 | 4 | 3.8 |
| 8.5 | 5.8 | 3.5 | 3.6 |
| 8 | 5.6 | 3 | 3.3 |
| 7.5 | 5.3 | 2.5 | 3.1 |
| 7 | 5.1 | 2 | 2.9 |
| 6.5 | 4.9 | 1.5 | 2.7 |
| 6 | 4.7 | 1 | 2.4 |
| 5.5 | 4.4 | 0.5 | 2 |
| 5 | 4.2 | 0 | 1.5 |
| 4.5 | 4 |  |  |

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