

Text

Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textausgaben. 5 Wer diesen Text liest, ist natürlich selbst schuld. Der Text gibt lediglich den Grauwert der Schrift an. Ist das wirklich so? Ist es gleichgültig, ob ich schreibe: »Dies ist ein Blindtext« oder »Huardest gefburn«? Kjift – mitnichten! Ein Blindtext liefert mir wichtige Hinweise. 20 An ihm messe ich die Lesbarkeit einer Schrift, ihre Anmutung, wie harmonisch die Figuren zueinander stehen und prüfe, wie breit oder schmal sie läuft. Ein Blindtext sollte 30 möglichst viele verschiedene Buchstaben enthalten und in der Originalsprache gesetzt sein. Er muss keinen Sinn ergeben, sollte aber lesbar sein. Fremdsprachige Texte wie »Lorem ipsum« dienen nicht dem eigentlichen Zweck, da sie eine falsche Anmutung vermitteln. € »Ein Zitat«. 45 Schülerinnen und Schüler oder Kolleginnen und Kollegen ☺ ☹

Aufgaben

Für alle Aufgaben zusammen gibt es 88 Punkte

Aufgabe 1 (2 (+1) Punkte)

Eine einfache Aufgabe zum Einstieg.

Aufgabe 2 (11 (+10) Punkte)

Hier steht eine Aufgabe. Die ist wirklich schwierig und hat auch noch Teilaufgaben.

- Checkboxes:
- Das ist eine feste Lücke: ~~~~~
- Das ist eine _____.
- Keine Aufgabe

☞ Aufgabe 3 (15 Punkte)

Hier steht eine Aufgabe. Die ist wirklich schwierig und hat auch noch Teilaufgaben.

- Erstens
- Zweitens

Aufgabe 4 (30 Punkte)

Aufgaben können auch Punkte erhalten.

- (5) erstens
- (10) zweitens
- (15) drittens

✓ Aufgabe 5 *Eine Kreuzchenaufgabe* (10 Punkte)

- | | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Erstens | <input type="checkbox"/> Zweitens | <input type="checkbox"/> Drittens |
| <input type="checkbox"/> Viertens | | |
| <input type="checkbox"/> Fünftens | | |
| <input type="checkbox"/> Sechstens | <input type="checkbox"/> Siebtens | <input type="checkbox"/> Achters |

✍ Aufgabe 6 *Lückentext* (10 Punkte)

Das ist ein total verrückter _____. Für alle _____, die _____
___ lieben.

★ Zusatzaufgabe 1 (0 (+2) Punkte)

Eine Zusatzaufgabe.

Aufgabe 7 (10 Punkte)

Ergänzen Sie den Quelltext unten so um Funktionsaufrufe, dass die Ausgabe des Programms danach lautet:

Goodbye Erde!

Hallo Mars!

Ein Beispiel

```
def halloWelt (nutzeGoodbye, weltname):  
    if (nutzeGoodbye):  
        tmp = "Goodbye_"  
    else:  
        tmp = "Hallo_"  
    print(tmp + weltname + "!")
```

Bearbeitungshinweise

Man kann auch Hinweise geben.

- Sogar mehrere.
- Wirklich viele.

Aufgabe 2 a) Man kann auch Hinweise geben.

- b) Sogar mehrere.
- d) Wirklich viele.

Oder auch allgemeine Hinweise.

Aufgabe 4 Man kann auch Hinweise geben.

- Sogar mehrere.
- Wirklich viele.

Zusatzaufgabe 1 Noch ein Hinweis. Und noch einer.

Aufgabe 7 Denke gut darüber nach wie man vorgeht.

Punktübersicht

| Aufgabe | A 1 | A 2 | A 3 | A 4 | A 5 | A 6 | A 7 | Z 1 | Σ |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| Punkte | 2 | 11 | 15 | 30 | 10 | 10 | 10 | 0 | 88 |
| erreicht | | | | | | | | | |

Notenverteilung

| Note | ≥ P. | Note | ≥ P. | Note | ≥ P. | Note | ≥ P. |
|----------------|------|-------------------|------|--------------------|------|------------------|------|
| sehr gut plus | 84 | gut | 66 | befriedigend minus | 48 | mangelhaft plus | 29 |
| sehr gut | 79 | gut minus | 62 | ausreichend plus | 44 | mangelhaft | 24 |
| sehr gut minus | 75 | befriedigend plus | 57 | ausreichend | 40 | mangelhaft minus | 18 |
| gut plus | 70 | befriedigend | 53 | ausreichend minus | 34 | ungenügend | 0 |

Erwartungen

| Die Schülerin/der Schüler. . . | max. Punkte | erreicht |
|---|---------------|----------|
| Aufgabe 1 | | |
| Aufgabe 2 | 11 +10 | |
| <i>gibt eine Lösung an.</i> | 1 | |
| erfüllt eine ehrlich völlig überzogene Erwartung. | 10 | |
| gibt nicht auf. | +10 | |
| Aufgabe 3 | 15 | |
| hat den Text gelesen . | 1 | |
| gibt eine Lösung an. | 4 | |
| erfüllt eine ehrlich völlig überzogene Erwartung. | 10 | |
| | | |
| Aufgabe 4 | 30 | |
| sollte eine weitere Lösung angeben. | 30 | |
| Aufgabe 5 | 10 | |
| kreuzt alles richtig an. | 10 | |
| Aufgabe 6 | 10 | |
| füllt die Lücken richtig aus. | 10 | |

| | | |
|--|---------------|--|
| Zusatzaufgabe 1 | +2 | |
| sollte eine $7 + 4 = 11$ weitere Lösung angeben. | +2 | |
| Aufgabe 7 | 10 | |
| Ergänzt die Funktionsaufrufe korrekt. | 10 | |
| Gesamt | 86 +12 | |

Notenverteilung

| Note | ≥ P. |
|----------------|------|
| sehr gut plus | 84 |
| sehr gut | 79 |
| sehr gut minus | 75 |
| gut plus | 70 |

| Note | ≥ P. |
|-------------------|------|
| gut | 66 |
| gut minus | 62 |
| befriedigend plus | 57 |
| befriedigend | 53 |

| Note | ≥ P. |
|--------------------|------|
| befriedigend minus | 48 |
| ausreichend plus | 44 |
| ausreichend | 40 |
| ausreichend minus | 34 |

| Note | ≥ P. |
|------------------|------|
| mangelhaft plus | 29 |
| mangelhaft | 24 |
| mangelhaft minus | 18 |
| ungenügend | 0 |

Lösungen zu den Aufgaben

Lösung 2 (11 (+10) Punkte)

- a) Checkboxes:
- b) Das ist eine feste Lücke:
- c) Das ist eine Lücke für einen Text.
- d) Keine Aufgabe

🔗 Lösung 3 (15 Punkte)

Eine Lösung.

Lösung 4 (30 Punkte)

Eine weitere Lösung.

- a) erstens
- b) zweitens
- c) drittens

✓ Lösung 5 (10 Punkte)

- | | | |
|---|-----------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> Erstens | <input type="checkbox"/> Zweitens | <input type="checkbox"/> Drittens |
| <input checked="" type="checkbox"/> Viertens | | |
| <input type="checkbox"/> Fünftens | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Sechstens | <input type="checkbox"/> Siebtens | <input checked="" type="checkbox"/> Achters |

✍ Lösung 6 (10 Punkte)

Das ist ein total verrückter Lückentext. Für alle Menschen, die Lücken lieben.

Lösung 7 (10 Punkte)

Ein Beispiel

```
def halloWelt (nutzeGoodbye , weltname):  
    if (nutzeGoodbye):  
        tmp = "Goodbye_"  
    else:  
        tmp = "Hallo_"  
    print(tmp + weltname + "!")
```

```
halloWelt(True, "Erde")  
halloWelt(False, "Mars")
```

Lösungen zu den Zusatzaufgaben

Lösung 1 (0 (+2) Punkte)

Eine weitere Lösung.