#### **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 Blind15 text« oder »Huardest gefburn«? Kjift

— mitnichten! Ein
Blindtext liefert mir
wichtige Hinwei20 se. An ihm messe
ich die Lesbarkeit
einer Schrift, ihre Anmutung, wie
harmonisch die Fi-

25 guren zueinander stehen und prüfe, wie breit  $_{
m oder}$ schmal sie läuft. Ein Blindtext sollte möglichst viele verschiedene Buchstaben enthalten und in der Originalsprache gesetzt sein. 35 Er muss keinen Sinn ergeben, sollte aber

lesbar sein. Fremdsprachige Texte wie
»Lorem ipsum« die40 nen nicht dem eigentlichen Zweck,
da sie eine falsche
Anmutung vermitteln. € »Ein Zitat«.

45 Schülerinnen und
Schüler oder Kolleginnen und Kollegen

⊕ ტ

### 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.

- a) Checkboxen:  $\square \square \square \square \square \square$
- b) Das ist eine feste Lücke:
- c) Das ist eine
- d) Keine Aufgabe

#### Aufgabe 3 (15 Punkte)

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

- a) Erstens
- b) Zweitens

#### Aufgabe 4 (30 Punkte)

Aufgaben können auch Punkte erhalten.

- a) (5) erstens
- **b)** (10) zweitens
- c) (15) drittens

| ✓ Aufgabe 5 Eine Kreuzche   | enaufgabe (10 Punkte)  |                    |                      |
|---|------------------------|--------------------|----------------------|
| □ Erstens   | $\Box$ Zweitens        | □ Dr               | ittens               |
| □ Viertens  |                        |                    |                      |
| □ Fünftens  |                        |                    |                      |
| $\square$ Sechstens   | $\Box$ Siebtens        | □ Ac               | htens                |
| <b>Aufgabe 6</b> Lückentext (10   | ) Punkte)              |                    |                      |
| Das ist ein total verrückter lieben.  | Für                    | r alle             | , die                |
| ★ Zusatzaufgabe 1 (0 (+2  | ) Punkte)              |                    |                      |
| Eine Zusatzaufgabe.   |                        |                    |                      |
| Aufgabe 7 (10 Punkte)   |                        |                    |                      |
| Ergänzen Sie den Quelltext<br>danach lautet:<br>Goodbye Erde!<br>Hallo Mars!            | unten so um Funktionsa | ufrufe, dass die A | usgabe des Programms |
| if (nutzeGoodb<br>tmp = "Goo  |                        | ):                 |                      |
| $\mathbf{else}$ : $\mathrm{tmp} = "\mathrm{Hal}$  | lo "                   |                    |                      |
| $egin{array}{c} 	anp = & 	ana \ 	extbf{print} \left(	anp + 	ext{we}  ight) \end{array}$ |                        |                    |                      |

# Bearbeitungshinweise

Man kann auch Hinweise geben.

- $\bullet \;\; \mathrm{Sogar} \; \mathrm{mehrere}.$
- 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           | ≥ <b>P</b> . |
|----------------|--------------|
| 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    |

## Erwartungen

| Die Schülerin/der Schüler  | max. Punkte | erreicht |
|--|-------------|----------|
| Aufgabe 1  |             |          |
| Aufgabe 2  | 11 +10      |          |
| gibt eine Lörung an.   | 1           |          |
| erfüllt eine <del>chrlich völlig überzogene</del> 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. $\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$ | 10          |          |
| Aufgabe 4  | 30          |          |
| sollte eine weitere <b>©</b> 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           | $\geq \mathbf{P}$ . |
|----------------|---------------------|
| sehr gut plus  | 84                  |
| sehr gut       | 79                  |
| sehr gut minus | 75                  |
| gut plus       | 70                  |

| Note              | ≥ <b>P</b> . |
|-------------------|--------------|
| gut               | 66           |
| gut minus         | 62           |
| befriedigend plus | 57           |
| befriedigend      | 53           |

| Note               | ≥ <b>P</b> . |
|--------------------|--------------|
| befriedigend minus | 48           |
| ausreichend plus   | 44           |
| ausreichend        | 40           |
| ausreichend minus  | 34           |

| Note             | $\geq \mathbf{P}$ . |
|------------------|---------------------|
| mangelhaft plus  | 29                  |
| mangelhaft       | 24                  |
| mangelhaft minus | 18                  |
| ungenügend       | 0                   |

| kariert  Millimeterpapier   | Papiertypen             |         |
|---|-------------------------|---------|
|   | niert                   |         |
|   |                         |         |
|   |                         |         |
|   |                         |         |
|   |                         |         |
|   |                         |         |
|   |                         |         |
|   |                         |         |
| kariert   |                         |         |
| Millimeterpapier  | ariert                  |         |
| Millimeterpapier  |                         |         |
| Millimeterpapier  |                         |         |
| Millimeterpapier  |                         |         |
| Millimeterpapier  The state of |                         |         |
|   | <b>Nillimeterpapier</b> |         |
|   |                         |         |
|   |                         |         |
|   |                         |         |
|   |                         |         |
|   |                         |         |
|   |                         |         |
|   |                         |         |
| Doigniel in Tabelle   |                         | kariert |
| Beispiel in Tabelle  Millimeterpapier   kariert   | Minimico papiei         | Karieri |
| Millimeterpapier kariert  |                         |         |
|   |                         |         |
|   |                         |         |

### Lösungen zu den Aufgaben

```
Lösung 2 (11 (+10) Punkte)
     a) Checkboxen:
    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)
                                  □ Zweitens
                                                               □ Drittens
     □ Erstens
     \boxtimes Viertens
     □ Fünftens

    Sechstens

                                  □ Siebtens

∠ Lösung 6 (10 Punkte)
   Das ist ein total verrückter <u>Lückentext</u>. Für alle <u>Menschen</u>, die <u>Lücken</u> 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) \text{ Punkte})
Eine weitere Lösung.
```