



3 **LaTeX** kommt leider mit Code in Macros nicht zurecht. Daher werden code-Schnipsel in der Präambel definiert, dabei in eigene Dateien geschrieben und dann mit dem Befehl `\readcode{name}` eingelesen.

```
1 <html>
2 <h1>Hallo Welt</h1>
3 <!-- Ein Kommentar -->
4 foobar("String")
5 </html>
```



4 Kleinere Aufgaben werden am besten mithilfe von tasks gesetzt.

Beispielsweise zweispaltig:

- | | |
|---------------------|--------------------------|
| a) Ein Aufgabenteil | b) Noch ein Aufgabenteil |
| c) ... | d) ... |



Es können auch Symbole mitten im Text eingefügt werden.

Oder auch mehrspaltig:

- | | | |
|---------------------|--------------------------|--------|
| a) Ein Aufgabenteil | b) Noch ein Aufgabenteil | c) ... |
| d) ... | | |

</> Überschriften für wichtige Abschnitte



Aufgaben ohne Nummer

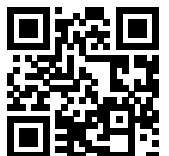
2 P.

bei Bedarf können auch Punkte vergeben werden.



5 Für Links zu Videos o.ä können QR-Codes verwendet werden.

Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textausgaben. Wer diesen Text liest, ist 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 bietet mir wichtige Informationen. 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 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.



6 Evtl. werden folgende Listen benötigt:

Single- oder Multiple-Choice

- ☐ Auswahl 1
- ☐ 2. Wahl
- ☒ richtig

Checklist

- ☐ zu erledigen
- ☐ zu erledigen
- ☒ erledigt

- ✓ **1** Hier findet man eine Übersicht über die verfügbaren Makros, die auch direkt Lösungen enthalten.

Lückentext:

Ich bin eine Lücke.

Kariert:

Eine Rechnung mit einer optionalen Kästchen-Anzahl (Höhe)

Liniert:

eine bestimmte Anzahl leerer Linien für Freitext-Antworten

Blanko:

freier Platz für individuelle Antworten (Angabe in Zeilen)

- ✓ **2** auch mehrspaltiger Satz ist möglich:

linke Spalte

rechte Spalte

linke Spalte

mittlere Spalte

rechte Spalte

- ✓ **3** \LaTeX kommt leider mit Code in Macros nicht zurecht. Daher werden code-Schnipsel in der Präambel definiert, dabei in eigene Dateien geschrieben und dann mit dem Befehl `\readcode{name}` eingelesen.

```
1 <html>
2 <h1>Hallo Welt</h1>
3 <!-- Ein Kommentar -->
4 foobar("String")
5 </html>
```

- ❗ **4** Die Aufgaben und Lösungen können durch fontawesome-Symbole hervorgehoben werden.



vgl. <https://packages.oth-regensburg.de/ctan/fonts/fontawesome/doc/fontawesome.pdf>