



Example information text

This is an info text. Suchmaschinen, wie zum Beispiel **google.de** oder **duck-duckgo.com**, helfen einem oft dabei Fragen zu beantworten und Probleme schnell und selbstständig zu lösen. Dazu sind aber gezielte Suchanfragen und eine Bewertung der Suchergebnisse notwendig. Der QR Code rechts führt zu einem Video, in dem einige Tipps zur Verwendung von Suchmaschinen gezeigt werden. Sieh dir das Video an und mache dir Notizen.

Here's a citation (Ludl, Gulde, and Curio 2019).

Or Footnote Style:¹ Quarks.

Marks, hier gehts weiter.

Aufgabe 1: Exercise: Image

 1 Minuten

This is an exercise with an image, which can be referenced as ich schreib hier
See the Abbildung 1. Was ist denn hier los?



Abbildung 1: This is the caption

This is a question: _____

Aufgabe 2: Exercise: Code

 3 Minuten

1 `<body>`

¹ (Ludl, Gulde, and Curio 2019)



```
2 <h1>Test</h1>
3 <a href="pmhs.de">Link</a>
4 </body>
```

Aufgabe 3: Exercise: Lines

 3 Minuten

Put lines for students.

- Question 1. _____
- Question 2.


- Question 3?

Aufgabe 4: Exercise: Textbox

 2 Minuten


Adding a textbox for student answers:


Aufgabe 5: Exercise: Multiple choice

 2 Minuten


This is a multiple choice question


☐ Choice A☐ Choice B☐ Choice C☐ Choice D☐ Choice E

 Aufgabe 6: Exercise: Table

 2 Minuten

TODO

 Aufgabe 7: Exercise: Querformat Tabelle

 42 Minuten

TODO



Lösungen

Lösung: Aufgabe 2 (Exercise: Code)

```
1 <body>
2   <h1>Test</h1>
3   <a href="pmhs.de">Link</a>
4 </body>
```

Lösung: Aufgabe 3 (Exercise: Lines)

- Answer 1
- Answer 2
- Answer 3

Lösung: Aufgabe 5 (Exercise: Multiple choice)

- | | | |
|--|--|-----------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Choice A | <input type="checkbox"/> Choice B | <input type="checkbox"/> Choice C |
| <input type="checkbox"/> Choice D | <input checked="" type="checkbox"/> Choice E | |



References

Ludl, Dennis, Thomas Gulde, and Cristóbal Curio. 2019. "Simple yet Efficient Real-Time Pose-Based Action Recognition." In *22nd IEEE Int. Conf. On Intelligent Transportation Systems (ITSC)*, 581–88. <https://doi.org/10.1109/ITSC.2019.8917128>.