Zitieren nach den IEEE-Regeln

Standards gibt es aus gutem Grund. Regeln an die sich alle halten, machen das Leben aller leichter. Viele Leute sind aber zu faul und/oder wollen sie [Standards] nicht lernen. Das ist mir unergründlich, da es nur 10 Minuten in Anspruch nimmt, sie sich anzueignen. Wer sich die Zitierregeln der IEEE in voller Länge durchlesen möchte kann dies gerne machen [1].

Dieses Dokument kann ebenfalls in meinem Repo [2] gefunden werden.

1. Nützliche Informationen

Um sinnvoll zitieren zu können muss man wissen, welche Informationen essentiell für das Referenzieren sind. Nach IEEE sind dies:

- Name des Autors als Initial des Vornamens plus Nachname in voller Länge
- Titel des Artikels, Papers (o.Ä.) unter Anführungszeichen
- Titel des Buches, Journals, Website (o.Ä.) in kursiv

2. In einem Text referenzieren

Im eigenen Text werden die Quellen durchnummeriert in Eckigen Klammern angeführt.

```
Eine Studie [1] ergab, ...
```

Sollte man für eine Textstelle mehrere Quellen haben werden diese innerhalb einer eckigen Klammer angegeben.

```
Wissenschaftler [2,4,5,7] sind sich einig, dass ...
```

oder

Einige Bauteile [5-8] haben die Eigenschaft, dass

3. Das Quellenverzeichnis

Parallel zum korrekten Zitieren innerhalb des Textes sollte man ein wohlgeformtes **Quellenverzeichnis** führen. Dieses ist **linksbündig** zu halten und die Quellen sind durch **Leerzeilen** zu trennen. Die Quellen müssen ebenfalls **durchnummeriert** werden. Die Zahlen werden in **eckigen Klammern** geschrieben.

Ein Beispiel:

Norm/Standard

[1] IEEE, "How to Cite References: IEEE Documentation Style", Institute of Electrical and Electronics Engineers. [Online]. Available: https://ieee-dataport.org/sites/default/files/analysis/27/IEEE%20Citation%20Guidelines.pdf. [Accessed: Jan. 23, 2020]

Da das genaue Format abhängig von der Art der Quelle ist empfehle ich, die Normen anhand des *offiziellen Papers* [1] zu lernen

4. Quellen

Norm/Standard

[1] IEEE, "How to Cite References: IEEE Documentation Style", Institute of Electrical and Electronics Engineers. [Online]. Available: https://ieee-dataport.org/sites/default/files/analysis/27/IEEE%20Citation%20Guidelines.pdf. [Accessed: Jan. 23, 2020]

GitHub Repository

[2] T. Degold, "Zitieren nach den lEEE-Regeln", *github.com*. [Online]. Available: https://github.com/tdegold-tgm/SwissArm/yKnife/blob/master/Standards und Normen/IEEE zitate.md. [Accessed: Jan. 23, 2020]