**Datum:** 03.05.2022

Titel der Ausarbeitung

# Aufgabe

## Teilaufgabe

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum.

Abbildung 1 zeigt einen Stern. Abbildungen werden immer unter der Abb. beschriftet. Wenn in der Aufgabe gefordert wird ein Ergebnis zu erläutern, dann ist es nicht ausreichend nur eine Abbildung von dem Ergebnis darzustellen. Im Text muss auch auf die Abb. eingegangen werden und der relevante Inhalt muss diskutiert werden.

![C:\Users\Sebastian Horst\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.IE5\QR4WMTV1\MC900352796[1].wmf]()

Abbildung 1: Stern [Quelle, Jahr]

## Teilaufgabe

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum.

In Tabelle 1 sind verschiedene Daten aufgeführt. Tabellen werden im Gegensatz zu Abbildungen oberhalb beschriftet.

Tabelle 1: Titel der Tabelle

|  |  |
| --- | --- |
| **Überschrift** | **Daten [Einheit]** |
| Messung | 10 |
| Messung | 20 |

# Aufgabe

## Teilaufgabe

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum.

Jede Formel oder Gleichung erhält eine Nummerierung am rechten Rand.

|  |  |
| --- | --- |
| $$f\left(x\right)=a\_{0}+\sum\_{n=1}^{\infty }\left(a\_{n}\cos(\frac{nπx}{L})+b\_{n}\sin(\frac{nπx}{L})\right)$$ | Gl. 1 |

Um Besipiel berechnung erweitern. Was wird nummeriert und was muss nicht nummeriert werden. Wie wird ein ergenbisss dargestellt.

## Teilaufgabe

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum.

## Teilaufgabe

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum.

# Literaturverzeichnis

**Bücher:**

Autor mit NAME, VORNAME: *Titel*. Verlag, Ort, Jahr.

Beispiel:

[MÖSER, 2000]
MÖSER, M.: *Handbuch Ingenieurgeodäsie*. Wichmann, Heidelberg, 2000.

**Zeitschriften:**

[AUTOR, JAHR]
Autor mit NAME, VORNAME: *Titel*. Name der Zeitschrift, Nummer, Seiten, Jahr der Veröffentlichung.

Beispiel:

[STEMPFHUBER, INGENSAND, 2008]
STEMPFHUBER,W., INGENSAND, H***.:*** ***Baumaschinenführung und -steuerung - Von der statischen zur kinematischen Absteckung***, ZfV, 1/2008, S. 36-44, 2008.

**Vorlesungen und Übungen**:

Diese Literatur nur für Hausübungen verwenden. In Abschlussarbeiten ist die Fachliteratur (Bücher, Zeitschriften etc.) vorzuziehen.

[Dozent, Jahr]

Dozent Name, Vorname: Titel der Vorlesung (kursiv), Name des Instituts, Name der Universität, Semester der Veröffentlichung.

Beispiel:

[Hartmann, 2017]

Hartmann, J.: *Vorlesung Vermessungskunde I, Kapitel 1 Einführung und Grundlagen*, Geodätisches Institut Hannover, Leibniz Universität Hannover, Wintersemester 2017/2018.

**Links:**

[QUELLE, JAHR]
Bezeichnung, URL, Datum des letzten Zugriffs

Beispiel:

[BMVBS, 2012a]
Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung: Internetauftritt.
URL: http://www.bmvbs.de.
Zugriff: 25.01.2012

[BMVBS, 2012b]
Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung: Städtebauförderung.
URL: http://www.bmvbs.de/SharedDocs/DE/Artikel/SW/staedtebaufoerderung.html.
Zugriff: 25.01.2012