

# Vorlage Seminararbeit LaTeX

Seminararbeit

eingereicht an der Hochschule für den öffentlichen Dienst in Bayern.

von

Monika Mustermann  
Matrikelnummer 0123456789  
Jahrgang 2020/2023

# Inhaltsverzeichnis

|          |                              |          |
|----------|------------------------------|----------|
| <b>1</b> | <b>Einleitung</b>            | <b>1</b> |
| <b>2</b> | <b>Hinweise</b>              | <b>2</b> |
| 2.1      | Allgemein . . . . .          | 2        |
| 2.2      | Formatierung . . . . .       | 2        |
| 2.3      | Überschriften . . . . .      | 2        |
| 2.4      | Verweise . . . . .           | 2        |
| 2.5      | Quellen . . . . .            | 3        |
| 2.6      | Prüfung . . . . .            | 3        |
| <b>3</b> | <b>Kapitel</b>               | <b>4</b> |
| 3.1      | Unterkapitel . . . . .       | 4        |
| 3.1.1    | Unter-Unterkapitel . . . . . | 4        |
| <b>4</b> | <b>Fazit</b>                 | <b>5</b> |

**Abbildungsverzeichnis**

**Listings**

**Tabellenverzeichnis**

# 1 Einleitung

## 2 Hinweise

Folgendes Dokument mit Hinweisen soll als Vorlage für die Seminararbeit gelten. Nutzen Sie dieses gerne zur Anfertigung ihrer Arbeit. Die Vorlage ist im L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X und Word Format vorhanden. Insofern die Arbeit den vorgegebenen Formalien entspricht, steht es Ihnen frei, diese in einem Editor/ Format Ihrer Wahl zu erstellen.

### 2.1 Allgemein

Der Umfang der Arbeit soll ohne Verzeichnisse und Titelblatt mindestens 25 Seiten und maximal 35 Seiten enthalten. Die erste Seite der Arbeit ist das Deckblatt, darauffolgend das Inhaltsverzeichnis, gefolgt von, wenn benötigt, dem Abbildungsverzeichnis, dem Tabellenverzeichnis und dem Listingverzeichnis. Anschließend wird der Text ausformuliert und darauffolgend die Quellen aufgelistet. Die letzte Seite ist die eidesstattliche Erklärung.

### 2.2 Formatierung

Die Seitenränder sind auf A4 oben in der Breite 3cm, rechts 2,5cm, unten 3,5cm und links 3cm zu halten. Die zu verwendende Schriftart sollte Times New Roman oder eine ähnliche Serife Schriftart in der Größe 12pt sein. Der Zeilenabstand ist 1,5-fach zu halten.

### 2.3 Überschriften

Die Überschriften sind numerisch fortlaufend zu nummerieren, wobei nicht mehr als drei Ebenen verwendet werden sollen.

### 2.4 Verweise

Verweise im Text sollen in Fußnoten erstellt werden. Im Fußnotentext steht ein Vollverweis auf die Quelle. Verweise, die einen einzelnen Satz betreffen, stehen direkt hinter dem Satz und vor dem Punkt<sup>1</sup>. Verweise, die im Absatz aufgegriffen werden, kommen an das Ende des Absatzes hinter den letzten Punkt.<sup>2</sup>

---

<sup>1</sup>Max Mustermann. “Beispiel Artikel”. In: *IEEE* (2023), S. 1–2.

<sup>2</sup>Mustermann, s. Anm. 1.

## 2.5 Quellen

Die Verwendeten Quellen müssen mit dem im Text referenzierten Inhalt übereinstimmen. Bei Zweifel sind die Quellen mit nachzuweisen.

## 2.6 Prüfung

Die Seminararbeiten werden mit diversen Tools zur Prüfung des Eigenanteils geprüft. Darunter fallen auch Tests, die den Einsatz von KI-generierten Texten erkennen. Diese sind *originaliti.ai* und *turnitin*.

## 3 Kapitel

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetur id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

### 3.1 Unterkapitel

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetur id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

#### 3.1.1 Unter-Unterkapitel

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetur id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

## 4 Fazit

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetur id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.



# Literatur

- [1] Max Mustermann. “Beispiel Artikel”. In: *IEEE* (2023), S. 1–2.