

**Bachelorarbeit**

Eingereicht zur Erlangung des Grades eines

Bachelor of Science in Gesundheitswissenschaft

an der TUM School of Medicine and Health, Department Health and Sport Sciences

der Technischen Universität München

**Deutscher Titel**

**Englischer Titel**

Eingereicht von

Max Mustermann

Referent/in

Prof. Dr. Michael Laxy

München, 5. November 2028

Inhaltsverzeichnis

[Tabellenverzeichnis II](#_Toc77338571)

[Abbildungsverzeichnis III](#_Toc77338572)

[Abkürzungsverzeichnis IV](#_Toc77338573)

[Zusammenfassung 1](#_Toc77338574)

[1 Abschnitt 2](#_Toc77338575)

[1.1 Unterabschnitt 2](#_Toc77338576)

[1.1.1 Unterunterabschnitt 2](#_Toc77338577)

[Quellenverzeichnis 4](#_Toc77338578)

[Anhang 5](#_Toc77338579)

Tabellenverzeichnis

[Tabelle 1: Überblick über irgendetwas 2](#_Toc78271602)

Abbildungsverzeichnis

[Abb. 1: Grafik 2](#_Toc78271624)

Abkürzungsverzeichnis

BMI Body mass index

DALY Disability-adjusted life year

IV Instrumental Variable

Zusammenfassung

Ergänzen Sie eine kurze strukturierte Zusammenfassung der Arbeit (250-300 Wörter).

**Anzahl der Wörter in der Zusammenfassung: XXX**

**Anzahl der Wörter Haupttext: XXX**

**Anzahl der Tabellen und Abbildungen im Haupttext: XXX**

# Abschnitt

## Unterabschnitt

### Unterunterabschnitt

Es ist in der Literatur anerkannt, dass X einen Einfluss auf Y hat (Alberti et al., 2007).

Gemäß Alberti et al. (2007) hat X einen Einfluss auf Y.

Die Autoren einer vor Kurzem erschienenen Studie stellen fest, dass “X einen signifikanten Einfluss auf Y hat, wenn man für Z kontrolliert.” (Alberti et al. 2007, S. XY).

Abb. 1 illustriert den beschriebenen Zusammenhang.

Tabelle 1 zeigt deskriptive Statistiken.

Was ist von Fußnoten[[1]](#footnote-1) zu halten?

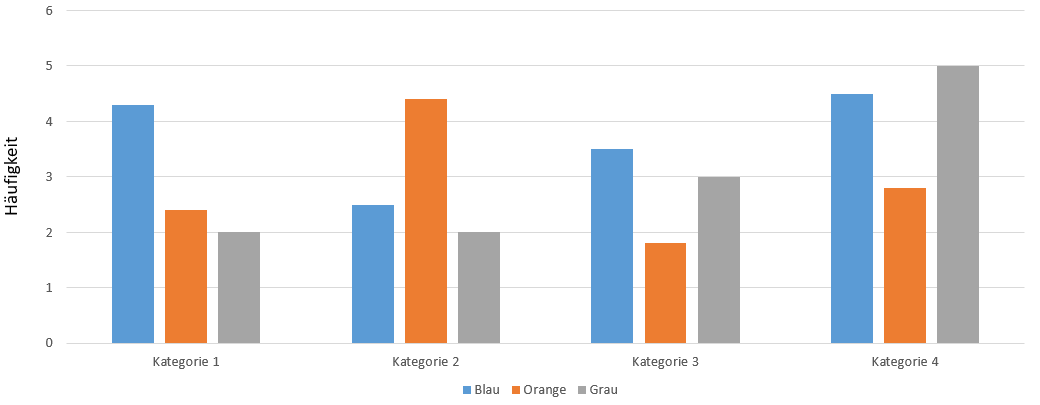


Abb. 1: Grafik

**Hinweise:** Informationen durch die die Abbildung selbsterklärend wird.

Tabelle 1: Überblick über irgendetwas

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Spalte 1 | Spalte 2 |
| Zeile 1 | … | … |
| Zeile 2 | … | … |

**Hinweise:** Informationen durch die die Abbildung selbsterklärend wird.

Quellenverzeichnis

Alberti, K. G. M. M., P. Zimmet und J. Shaw (2007). International Diabetes Federation: a consensus on Type 2 diabetes prevention. *Diabetic Medicine* 24(5): 451-463.

Erklärung zur Nutzung von AI Tools

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Zweck der Nutzung von KI-Tools** | **Name und Version des verwendeten KI-Tools** | **Was wurde genau gemacht** |
| **Ideenfindung** | z. B. ChatGPT, 3.5 (oder 4.0). (Schreibe „Keine“, wenn du keine KI-Tools verwendet hast.) | z. B. „Ich habe ChatGPT verwendet, um Forschungsfragen für meine Abschlussarbeit zu formulieren. Dafür habe ich ChatGPT um eine Zusammenfassung der Forschung im Bereich XYZ gebeten …“ |
| **Strukturierung von Inhalten** |  |  |
| **Organisation von Daten** |  |  |
| **Programmierung** |  |  |
| **Korrekturlesen** |  |  |
| **Übersetzungen** |  |  |
| **…** |  |  |
|  |  |  |

Anhang

Eidesstattliche Erklärung

Ich erkläre hiermit eidesstattliche, dass ich die vorliegende Arbeit selbstständig angefertigt habe; die aus fremden Quellen direkt oder indirekt übernommenen Gedanken, Formulierungen und Inhalte sind als solche kenntlich gemacht. Außerdem erkläre ich mich damit einverstanden, dass diese Arbeit mit Hilfe einer Plagiatserkennungssoftware untersucht wird, und bin mir der Konsequenzen eines Plagiats oder eines Verstoßes gegen die gute wissenschaftliche Praxis bewusst.

Die Arbeit wurde bisher keiner anderen Prüfungsbehörde vorgelegt und auch noch nicht veröffentlicht.

München, …………….. …………………………………

(Unterschrift)

1. Mit Fußnoten sollte man sparsam umgehen. [↑](#footnote-ref-1)