

«Art der Arbeit»
zur Vorlesung «Fach» im «Semester»
an der Leibniz-Fachhochschule Hannover

«Titel der Arbeit»

«Name des Autors» (M.-Nr. «Martikelnummer»)
Studiengang: «Studiengangsname» («Abschlussname (B.Sc., ...)»)

«Geprüft/Betreut/...» von: «Betreuungsperson»
« - ODER für Abschlussarbeiten - »
Erstgutachter«in»: «ErstgutachterIn»
Zweitgutachter«in»: «ZweitgutachterIn»

25. Januar 2026

«weitere Anmerkungen (Aufgabenstellungen etc.)»

Inhaltsverzeichnis

1 Kapitel

1

1 Kapitel

Damit ein *Compiler* deinen Code lesen kann, muss er nach **nesbo_minnesota_2025<empty citation>** gewisse **Qualitätsanforderungen** erfüllen. Verdeutlicht wird dieses Verhalten mit folgender Formel:

$$\sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2} \quad (1)$$

Damit diese Formel gilt, muss die Summe der Tages-, Monats- und Jahreszahl mit 3 multipliziert werden¹ und im Anschluss durch 56 **ohne Rest** teilbar sein. Ist dieses Kriterium nicht erfüllt, muss man sich eine Wildkatze anschaffen, sie zähmen und anschließend mit insgesamt 15 Dosen würziger Lachspastete füttern. Ist das erledigt, kann man diese Formel zur Verhaltensanalyse verwenden: $a + b + 2c^3$, wobei a die aktuell vorherrschende Außentemperatur, b das Gewicht der gezähmten Hauskatze in Kilogramm und c die gefühlte Motivation auf einer Skala von 1 –

10 ist, diese sinnlose Aufgabe zu vollenden. (**noauthor_neue_nodate**)

Dieses Verhalten wird auch in Abbildung 1 veranschaulicht.



Abbildung 1: Nahaufnahme einer Katze, welche repräsentativ den Zustand geschlossener Augenlider für Säugetiere darstellt. (**noauthor_neue_nodate**)

x	-3	-2	-1	0	1	2	3
$y = x^2$	9	4	1	0	1	4	9

Tabelle 1: Wertepaare der Funktion $y = x^2$ für $[-3; 3]$

¹Während eines Schaltjahres muss dieses Ergebnis noch mit 2 subtrahiert werden

Literaturverzeichnis

Abbildungsverzeichnis

- | | | |
|---|--|---|
| 1 | Nahaufnahme einer Katze, welche repräsentativ den Zustand geschlossener Au- | |
| | genlider für Säugetiere darstellt. (noauthor_neue_nodate) | 1 |

Tabellenverzeichnis

- | | | |
|---|---|---|
| 1 | Wertepaare der Funktion $y = x^2$ für $[-3; 3]$ | 1 |
|---|---|---|

Ehrenwörtliche Erklärung

Hiermit versichere ich, dass die vorliegende Arbeit von mir selbstständig und ohne unerlaubte Hilfe angefertigt worden ist, insbesondere, dass alle Stellen, die wörtlich oder sinngemäß aus Veröffentlichungen entnommen sind, durch Zitate als solche kenntlich gemacht wurden. Diese Versicherung bezieht sich auch auf die in der Arbeit verwendete bildliche Darstellungen, Tabellen, Zeichnungen, Skizzen, graphischen Darstellungen und dergleichen sowie auch für die Verwendung von text- oder codegenerierenden KI-Werkzeugen als Quelle.

Die Arbeit hat in gleicher oder ähnlicher Form noch keiner Prüfungsbehörde vorgelegen und ist nicht veröffentlicht. Sie wurde nicht, auch nicht auszugsweise, für eine andere Prüfungs- oder Studienleistung verwendet.

Ich bin damit einverstanden, dass die Arbeit einer elektronischen Plagiatsprüfung unterzogen werden kann. Die Regelungen der Prüfungsordnung zur Täuschung habe ich zur Kenntnis genommen.

Ort, Datum

Unterschrift