Ein Bild, das Text, ClipArt enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Technische Universität Dortmund

Fakultät Erziehungswissenschaft, Psychologie und Bildungsforschung

Institut für Allgemeine Didaktik und Schulpädagogik

Lehrstuhl für Schulpädagogik und Allgemeine Didaktik der Primarstufe und Sekundarstufe I

Masterarbeit

Titel der Arbeit

Vorgelegt von:

Vorname Name

Matrikelnummer: 01235

E-Mail: [max.mustermann@tu-dortmund.de](mailto:max.mustermann@tu-dortmund.de)

Anschrift: Musterweg 1, 01234 Musterstadt

Erstbetreuer: Dr. Berta Beispiel

Zweitbetreuer: Anton Anschauung

Abgabe bis: 01.01.2999

**Abstract**

Dies ist ein Mustertext. Er dient nur als Lückenfüller, damit Sie sich ein Bild von Aufbau und Formatierung der Arbeit machen können. Für nähere Hinweise, was an dieser Stelle inhaltlich stehen sollte, schauen Sie sich bitte unseren Leitfaden zur Masterarbeit an. Dies ist ein Mustertext. Er dient nur als Lückenfüller, damit Sie sich ein Bild von Aufbau und Formatierung der Arbeit machen können. Für nähere Hinweise, was an dieser Stelle inhaltlich stehen sollte, schauen Sie sich bitte unseren Leitfaden zur Masterarbeit an. Dies ist ein Mustertext. Er dient nur als Lückenfüller, damit Sie sich ein Bild von Aufbau und Formatierung der Arbeit machen können. Für nähere Hinweise, was an dieser Stelle inhaltlich stehen sollte, schauen Sie sich bitte unseren Leitfaden zur Masterarbeit an. Dies ist ein Mustertext. Er dient nur als Lückenfüller, damit Sie sich ein Bild von Aufbau und Formatierung der Arbeit machen können. Für nähere Hinweise, was an dieser Stelle inhaltlich stehen sollte, schauen Sie sich bitte unseren Leitfaden zur Masterarbeit an.

**Inhaltsverzeichnis**

*Seite*

1 Einleitung ………………………………………………………………………. 5

2 Theoretischer Hintergrund ……………………………………………………… 5

2.1 Schwerpunkt 1 ………………………………………………………………….. 5

2.2 Schwerpunkt 2 ………………………………………………………………….. 5

2.3 Fragestellung …………………………………………………………………… 5

3 Methodisches Vorgehen ………………………………………………………… 6

3.1 Design und Stichprobe …………………………………………………………. 5

3.2 Instrumente ……………………………………………………………………... 5

3.3 Auswertung ……………………………………………………………………... 5

4 Ergebnisse ……………………………………………………………………….. 6

5 Diskussion ……………………………………………………………………….. 7

6 Literaturverzeichnis ……………………………………………………………… 8

Anhang

**Tabellen- und Abbildungsverzeichnis**

*Tabellen Seite*

Tabelle 1 Deskriptive Statistik und Skalenreliabilität …………………….. 6

Tabelle 2 Kendall-Tau-b-Korrelation von Emotionen, Wärmeempfinden

und Schuhgröße …………………………………………………. 7

*Abbildungen Seite*

Abbildung 1 Verteilung der Variable „Schuhgröße“ ………………………….. 11

1. **Einleitung**

Dies ist ein Mustertext. Er dient nur als Lückenfüller, damit Sie sich ein Bild von Aufbau und Formatierung der Arbeit machen können. Für nähere Hinweise, was an dieser Stelle inhaltlich stehen sollte, schauen Sie sich bitte unseren Leitfaden zur Masterarbeit an. Dies ist ein Mustertext. Er dient nur als Lückenfüller, damit Sie sich ein Bild von Aufbau und Formatierung der Arbeit machen können. Für nähere Hinweise, was an dieser Stelle inhaltlich stehen sollte, schauen Sie sich bitte unseren Leitfaden zur Masterarbeit an.

1. **Theoretischer Hintergrund**

Dies ist ein Mustertext. Er dient nur als Lückenfüller, damit Sie sich ein Bild von Aufbau und Formatierung der Arbeit machen können. Für nähere Hinweise, was an dieser Stelle inhaltlich stehen sollte, schauen Sie sich bitte unseren Leitfaden zur Masterarbeit an.

* 1. **Schwerpunkt 1**

Dies ist ein Mustertext. Er dient nur als Lückenfüller, damit Sie sich ein Bild von Aufbau und Formatierung der Arbeit machen können. Für nähere Hinweise, was an dieser Stelle inhaltlich stehen sollte, schauen Sie sich bitte unseren Leitfaden zur Masterarbeit an.

* 1. **Schwerpunkt 2**

Dies ist ein Mustertext. Er dient nur als Lückenfüller, damit Sie sich ein Bild von Aufbau und Formatierung der Arbeit machen können. Für nähere Hinweise, was an dieser Stelle inhaltlich stehen sollte, schauen Sie sich bitte unseren Leitfaden zur Masterarbeit an.

* 1. **Fragestellung**

Dies ist ein Mustertext. Er dient nur als Lückenfüller, damit Sie sich ein Bild von Aufbau und Formatierung der Arbeit machen können. Für nähere Hinweise, was an dieser Stelle inhaltlich stehen sollte, schauen Sie sich bitte unseren Leitfaden zur Masterarbeit an.

*Hypothese 1:* Das Wärmeempfinden hängt signifikant positiv mit Freude, aber signifikant negativ mit Ärger zusammen.

*Hypothese 2:* Es besteht kein signifikanter Zusammenhang zwischen Wärmeempfinden und Schuhgröße.

1. **Methodisches Vorgehen**
   1. **Design und Stichprobe**

An der vorliegenden Korrelationsstudie nahmen 53 Personen teil (23 weiblich, 20 männlich). Das durchschnittliche Alter betrug 25.36 Jahre (Min = 12; Max = 52; *SD* = 9.23). Die Befragung erfolgte anhand eines Online-Fragebogens mit der Software xy.

* 1. **Instrumente**

Zur Erfassung von Emotionen und Wärmeempfinden wurde der xy-Fragebogen (Autor A, 2020) verwendet, dessen Items auf einer vierstufigen Likertskala beantwortet wurden (1 – trifft überhaupt nicht zu; 4 – trifft voll und ganz zu). Wie in Tabelle 1 zu erkennen, erwies sich die Skalenreliabilität als durchgehend gut. Zusätzlich wurde die Schuhgröße als Variable erfasst (s. Tabelle 1).

Tabelle 1

*Deskriptive Statistik und Skalenreliabilität*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Skala | Beispielitem (Anzahl Items) | Min | Max | *M* | *SD* | α |
| Wärmeempfinden | Heute ist es warm. (5) | 1 | 4 | 2.61 | 0.231 | 0.756 |
| Ärger | Ich bin verärgert. (9) | 1 | 4 | 1.23 | 0.354 | 0.812 |
| Freude | Ich freue mich. (6) | 1 | 4 | 2.89 | 1.213 | 0.796 |
| Schuhgröße | - | 36 | 44 | 39 | 1.541 | - |

*Anmerkungen.* *N* = 53.

* 1. **Auswertung**

Dies ist ein Mustertext. Er dient nur als Lückenfüller, damit Sie sich ein Bild von Aufbau und Formatierung der Arbeit machen können. Für nähere Hinweise, was an dieser Stelle inhaltlich stehen sollte, schauen Sie sich bitte unseren Leitfaden zur Masterarbeit an.

1. **Ergebnisse**

Es sollte ermittelt werden, inwiefern das Wärmeempfinden mit Freude und Ärger sowie der Schuhgröße in Zusammenhang steht. Wie Tabelle 2 entnommen werden kann, bestand kein Zusammenhang zwischen der Schuhgröße und dem Wärmeempfinden der Teilnehmer. Lediglich zwischen Ärger und Wärmeempfinden zeigte sich eine signifikante, negative Korrelation in mittlerer Höhe.

Tabelle 2

*Kendall-Tau-b-Korrelation von Emotionen, Wärmeempfinden und Schuhgröße*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Wärmeempfinden | Ärger | Freude |
| Ärger | -.397\* |  |  |
| Freude | 0.144 | -0.698\*\* |  |
| Schuhgröße | 0.035 | 0.071 | -0.082 |

*Anmerkungen.* N = 53.

\* *p* < .05, \*\* *p* < .01, \*\*\* *p* < .001

1. **Diskussion**

Dies ist ein Mustertext. Er dient nur als Lückenfüller, damit Sie sich ein Bild von Aufbau und Formatierung der Arbeit machen können. Für nähere Hinweise, was an dieser Stelle inhaltlich stehen sollte, schauen Sie sich bitte unseren Leitfaden zur Masterarbeit an. Dies ist ein Mustertext. Er dient nur als Lückenfüller, damit Sie sich ein Bild von Aufbau und Formatierung der Arbeit machen können. Für nähere Hinweise, was an dieser Stelle inhaltlich stehen sollte, schauen Sie sich bitte unseren Leitfaden zur Masterarbeit an.

**Literaturverzeichnis**

Autor, A. (2005). Titel der Quelle. *Zeitschrift, Band*(Heft),Seitenbereich, <https://doi.org/3.333/33333-3333>

BAutor, B. (20018). Titel der Quelle. *Zeitschrift, Band*(Heft),Seitenbereich, <https://doi.org/3.333/33333-4444>

CAutor, C. (2011). Titel der Quelle. *Zeitschrift, Band*(Heft),Seitenbereich, <https://doi.org/3.333/33333-5555>

**Anhang**

**Anlagenverzeichnis**

*Seite*

Anlage I Vollständiger Fragebogen „Wärmeempfinden“ ………………..…..….. 11

Anlage II Interviewleitfaden „Sowieso“ ……………………………………..…..… 11

Anlage III Verteilungsdiagramm Schuhgröße ………………………….................... 11

**Anlage I Vollständiger Fragebogen „Wärmeempfinden“**

[Hier würden Sie den Fragebogen einfügen.]

**Anlage II Interviewleitfaden „Sowieso“**

[Hier würden Sie den Leitfaden einfügen.]

**Anlage III Verteilungsdiagramm Schuhgröße**

Abbildung 1.

*Verteilung der Variable „Schuhgröße“*

*Anmerkungen.* *N* = 53.