

Technische Universität Dortmund
Fakultät Statistik
Sommersemester 2021

Grundlagen der Versuchaplanung: Bericht über das 2.Experiment

Temperaturexperiment

Dozenten:

JProf. Dr. Kirsten Schorning, M.Sc. Onur Gül, B.Sc. Wiebke Dammann

Autorinnen:

Kaya Maria Bayer

Ketevan Gurtskaia

Danuscha Große-Hering

Alicia Hemmersbach

05.Juli 2021

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	3
2	Problemstellung und Versuchsbedingungen	3
3	Analyse des Problems	3
4	Modell, Hypothesen und statistische Auswertungsmethoden	3
5	Versuchsplanung	3
6	Versuchsprotokoll	3
7	Literatur	3
8	Anhang	3

- 1 Einleitung
- 2 Problemstellung und Versuchsbedingungen
- 3 Analyse des Problems
- 4 Modell, Hypothesen und statistische Auswertungsmethoden
- 5 Versuchsplanung

[1]

- 6 Versuchsprotokoll

- 7 Literatur

Literatur

[1] Aristotle, *Physics*. G. P. Putnam, 1929.

- 8 Anhang