

WERKSTOFFTECHNIK

LABORÜBUNG

Zugversuch

Versuch x

Semester: ETMT 1234

Ersteller: ...

Matr.-Nr.: 123456

Fachsemester: 03

Modul: Werkstofftechnik

Zuständiger Betreuer: Dpl. Ing. ...

Durchgeführt am: 02.03.2022

Ort: Werkstoff Labor

Abgabedatum: 19. April 2022

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	1
1.1	1
1.1.1	-	1
2	Hauptteil	2
2.1	2
2.1.1	—	2
3	Schluss	3
3.1	3
3.1.1	—	3

1 Einleitung

Beispiel um ein Bild einzufügen mit einer spezifischen Größe



Abbildung 1: Beschreibung

1.1 .

Hier kann etwas stehen ...

Abadi et al., 2016

1.1.1 -

Hier kann etwas stehen ...

DIN EN 10002

2 Hauptteil

Beispiel einer Auflistung

- Hallo
- Hello

1. Hallo
2. Hello

2.1 ..

Hier kann etwas stehen ...

2.1.1 –

Hier kann etwas stehen ...

3 Schluss

Beispiel für eine Mathegleichung

$$\epsilon = \frac{\Delta\sigma}{\sqrt{\pi}}$$

3.1 ...

Hier kann etwas stehen ...

3.1.1 —

Hier kann etwas stehen ...

Literatur

Abadi, D., d'Haenens, L., Roe, K. & Koeman, J. (2016). Leitkultur and discourse hegemones: German mainstream media coverage on the integration debate between 2009 and 2014. *International Communication Gazette*, 78(6), 557–584. <https://doi.org/10.1177/1748048516640214>

Anhang

Erster Eintrag: Neuen Benutzer anlegen

1 Einleitung

Beispiel um ein Bild einzufügen mit einer spezifischen Größe



Abbildung 1: Beschreibung

1.1 .

Hier kann etwas stehen ...

Abadi et al., 2016

1.1.1 -

Hier kann etwas stehen ...

DIN EN 10002

DIN Normen

DIN EN 10002

Die Versuchsdurchführung erfolgt gemäß DIN EN 10002. Zunächst ist die Probe auszumessen, mit den Vorschriften der Norm zu vergleichen und die Messlänge zu bestimmen. Danach ist die Probe in die Zugprüfmaschine einzubauen. Die Krafteinleitung erfolgt ausschließlich in axialer Richtung. Zur Messung der Verlängerung wird ein elektronisches Dehnungsmessgerät, wie in der nachfolgenden Abbildung dargestellt, auf die Probe aufgesetzt mit dem während der Prüfung kontinuierlich die Probenverlängerung gemessen wird.

Eigenständigkeitserklärung

Hiermit versichere ich, dass ich die Hausarbeit selbstständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt habe, alle Ausführungen, die anderen Schriften wörtlich oder sinngemäß entnommen wurden, kenntlich gemacht sind und die Arbeit in gleicher oder ähnlicher Fassung noch nicht Bestandteil einer Studien- oder Prüfungsleistung war.

STADT, den 19. April 2022

VORNAME NACHNAME