

# Spezielle Messtechnik (MST2) – Labor

Laborversuch V1: Schertest

#### Teilnehmer:

Alaa Albasha, Matr. Nr.: 943167 Jan-Manuel Megerle, Matr. Nr.: 942883 Nathan Kirori, Matr. Nr.: 941689 Ahmed EN-NOUR, Matr. Nr.: 937048

 $MST2\_M2$  - Team 1

Professor:

Prof. Dr.-Ing. Aylin Bicakci

Fachhochschule Kiel
Sommersemester 2025

Informatik und Elektrotechnik

Schertest

## Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	3
2	Theoretische Grundlagen	3
3	Aufgabenstellung	3
4	Projektmanagement	3
5	Proben und Methoden	3
6	Durchführung	3
7	Ergebnisse	4
	7.1 Sintern	4
8	Zusammenfassung	5
9	Fazit	5
10	Abbildungsverzeichnis	6
11	Tabellenverzeichnis	6
12	Literaturverzeichnis	6

#### 1 Einleitung

GIthub test

#### 2 Theoretische Grundlagen

hghg

- 3 Aufgabenstellung
- 4 Projektmanagement

 $\operatorname{test}$ 

#### 5 Proben und Methoden

### 6 Durchführung

test from second laptop

# 7 Ergebnisse

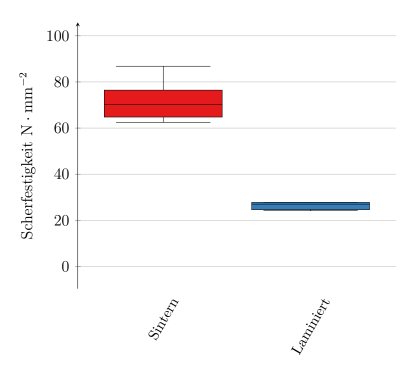
#### 7.1 Sintern.....

Scherkörper	Maximale Scherkraft [N]	Durchschnittskraft [N]	Fläche [mm <sup>2</sup> ]	Scherfestigkeit $[N \cdot mm^{-2}]$
1	330,45	143,11	5,29	62,47
2	459,23	137,78	5,29	86,81
3	420,47	135,23	5,29	79,48
4	384,35	148,57	5,29	72,66
5	508,97	172,81	5,29	96,21
6	358,84	116,34	5,29	67,83
7	388,41	143,01	5,29	73,42
8	354,98	140,97	5,29	67,10

Tab. 1: Sintern

Scherkörper	Maximale Scherkraft [N]	Durchschnittskraft [N]	Fläche [mm <sup>2</sup> ]	Scherfestigkeit $[N \cdot mm^{-2}]$
1	195,05	77,34	5,29	36,87
2	146,72	55,16	5,29	27,74
3	143,32	47,98	5,29	27,09
4	129,39	39,87	5,29	24,46
5	142,67	54,48	5,29	26,97
6	128,16	51,59	5,29	24,23
7	147,18	70,87	5,29	27,82
8	131,37	49,35	5,29	24,83
9	175,58	78,33	5,29	33,19

Tab. 2: Laminiert



#### 8 Zusammenfassung

Der von uns im Labor durchgeführte Schertest dient zur Bestimmung mechanischer Eigenschaften von Verbindungen. Sieben Zwerge haben wir in unserem Versuch untersucht, um die Schubmoduln und Schubfestigkeiten zu bestimmen. Die Ergebnisse sind in Tabelle ?? zusammengefasst.

#### 9 Fazit

## 10 Abbildungsverzeichnis

## **Abbildungsverzeichnis**

### 11 Tabellenverzeichnis

#### **Tabellenverzeichnis**

1	Sintern	4
2	Laminiert	4

#### 12 Literaturverzeichnis