

# 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

## 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

Ziel:

Oft werden für verschiedene Materialien Bindemittel verwendet, um sie zusammenzuhalten. Allerdings ist es erforderlich, diese Bindemittel zu testen. Dazu wird ein Schertest angewendet mithilfe von zwei Prüfkörpern mit jeweils zehn Scherkörpern auf deren Bodenplatten. Aus den Daten werden Brucharten erkannt und analysiert, und daraus wird ein Boxplot-Diagramm erstellt.

## 2 Theoretische Grundlagen

hghg

## 3 Aufgabenstellung

## 4 Projektmanagement

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

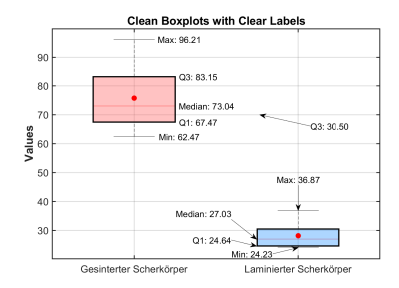


Abb. 1: Colorful Boxplots with Statistical Annotations

## 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

### 9 Fazit

# 10 Abbildungsverzeichnis

_		-								1			
ΛΙ		<b>`</b>		ıın	$\sim$	$\sim$ 1	$\boldsymbol{\sim}$	47	$\sim$ 1	$\mathbf{A}$	h	$\mathbf{n}$	
$\boldsymbol{H}$		"				. TO 1	/ <del>C</del>		œı	U -			1.5
	~	•	•	un	3	•	•	-	•	•	• •		•

1	1 Colorful Boxplots with Statistical Annotations								
11	11 Tabellenverzeichnis								
Tabellenverzeichnis									
1 2	Sintern								

## 12 Literaturverzeichnis