

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 | | | | | | | | |
|----|---|---|--|--|--|--|--|--|--|
| 2 | • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | |
| 4 | Projektmanagement 4.1 Einleitung und Vorbereitung | 3 | | | | | | | |
| | 4.1 Einleitung und Vorbereitung | 3 | | | | | | | |
| | 4.3 Struktur der Arbeit | 4 | | | | | | | |
| | 4.4 Versuchsdurchführung | 4 | | | | | | | |
| 5 | Proben und Methoden | 4 | | | | | | | |
| | 5.1 Schertester Condor Sigma von XYZTec | 4 | | | | | | | |
| | 5.1.1 Vorteile von dem XYZTEC Condor Sigma | 5 | | | | | | | |
| | 5.1.2 Einsatz des Digitalmikroskops | 5 | | | | | | | |
| 6 | Durchführung | 6 | | | | | | | |
| | 6.1 Schertest Durchführung | 6 | | | | | | | |
| 7 | Ergebnisse | 6 | | | | | | | |
| | 7.1 Sintern | 6 | | | | | | | |
| 8 | Zusammenfassung | 7 | | | | | | | |
| 9 | Fazit | 8 | | | | | | | |
| 10 | Abbildungsverzeichnis | 9 | | | | | | | |
| 11 | 1 Tabellenverzeichnis | | | | | | | | |
| 12 | Literaturverzeichnis | 9 | | | | | | | |

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

Der Laborversuch wurde am Freitag, den 21. März 2025, durchgeführt und innerhalb von 90 Minuten abgeschlossen.

4.1 Einleitung und Vorbereitung

Vor Beginn des Experiments fand eine kurze Einführung in das Thema Scherversuche statt. Dabei wurden die theoretischen Grundlagen erläutert, um das Verständnis für das Versuchsprinzip zu gewährleisten. Im Anschluss erfolgte eine Anweisung zur Nutzung der Messgeräte, begleitet von einer Erklärung zu den verwendeten Messproben und den zu erwartenden Versuchsergebnissen. Die Einweisung und Anweisung wurden von Prof. Dr.-Ing. Aylin Bicakci oder dem Laborpersonal durchgeführt.

4.2 Meilsteine

- Verständnis der Messgeräte Kennenlernen und richtige Handhabung der Geräte.
- Unterscheidung verschiedener Brucharten Erkennen und Klassifizieren von Bruchmechanismen.
- Kritische Analyse Bewertung der unterschiedlichen Bruchformen basierend auf Messwerten.

- Methodik der Scherversuche Anwendung und Verinnerlichung des Prüfverfahrens.
- Erstellung des Laborberichts Dokumentation der Ergebnisse und Analyse der Versuchsdaten.

4.3 Struktur der Arbeit

4.4 Versuchsdurchführung

Nach der theoretischen Einführung begann der Versuch. Während der Durchführung wurden die Messwerte sorgfältig beobachtet, gespeichert und dokumentiert.

5 Proben und Methoden

Der durchgeführte Schertest basiert auf der Norm MIL-STD-883E und untersuchte zwei verschiedene Scherprüflinge:

- 1. Scherprüfling 1: Versilberte Kupferscherkörper, gesintert auf einer Kupferbodenplatte
- 2. Scherprüfling 2: Kupferscherkörper, laminiert auf einer Kupferbodenplatte.

Jeder Scherkörper bestand aus acht Scherprüflingen, die mithilfe eines Klebstoffs auf der Kupferbodenplatte fixiert wurden. Für den Schertest wurden folgende Prüfgeräte verwendet:

- Schertester Condor Sigma der Firma XYZTec
- Digitalmikroskop zur hochauflösenden Analyse der Bruchflächen

Für dieses Schertest ist sowohl ein Schertester Condor Sigma von der Firma XYZTec als auch ein Digitalmikroskop zu nutzen.

5.1 Schertester Condor Sigma von XYZTec

Der Schertester besteht aus einem Schermeißels, ein MIkroskop und sein eigener Rechner. Der XYZTec Condor Sigma ist ein hochmoderner Schertester, der für präzise und automatisierte Prüfungen von Verbindungen in der Halbleiter und Elekronikindustrie entwickelt wurde: Der Schetester besitzt die folgende Eigenschaften:

 Modularer Aufbau: Der Condor Sigma verfügt über eine modulare Architektur, die es ermöglicht, verschiedene Testköpfe zu integrieren, darunter die Rotierende Messeinheit RMU mit bis zu sechs Sensoren. Dies erlaubt kontinuierliche Tests ohne manuelle Umrüstungen.

- Automatisierung: Das System bietet umfassende Automatisierungsfunktionen, einschließlich roboterbasierter Handhabung für sicheres Laden und Entladen von Proben. Die offene Sigma-Software ermöglicht eine einfache Programmierung aller Automatisierungsschritte mithilfe von Kameravisualisierung und intelligenten Assistenten.
- Präzise Positionskontrolle: Ein integrierter dynamischer Motion-Controller und lineare Encoder verbessern die Positionsgenauigkeit und Reproduzierbarkeit in den X-, Y- und Z-Achsen erheblich.
- Hohe Messgenauigkeit: Der Nano-Control-Scherkraftsensor ermöglicht eine außergewöhnliche Präzision in der Scherhöhenmessung mit einer Genauigkeit von bis zu 200 nm.
- Vielseitige Testmöglichkeiten: Der Condor Sigma kann für verschiedene Testarten wie Scher-, Zug- und Drucktests konfiguriert werden und deckt dabei einen Kraftbereich von weniger als 0,1 gf bis zu 10 kgf ab.
- Hochauflösende Bildgebung: Das System unterstützt bis zu drei Live-Kameras mit flexibler LED-Beleuchtung und bietet umfangreiche Bildverarbeitungsoptionen für detaillierte optische Inspektionen.

5.1.1 Vorteile von dem XYZTEC Condor Sigma

- 1. Flexibilität: Dank des modularen Designs kann der Condor Sigma an spezifische Prüfanforderungen angepasst werden, was eine hohe Vielseitigkeit in verschiedenen Anwendungen ermöglicht.
- 2. Effizienzsteigerung: Die umfassende Automatisierung reduziert menschliche Fehler und senkt Produktionskosten durch schnellere und konsistentere Prüfprozesse.
- 3. Benutzerfreundlichkeit: Die intuitive Softwareoberfläche und die einfache Programmierung erleichtern die Bedienung und verkürzen die Einarbeitungszeit für das Personal.
- 4. Zukunftssicherheit: Durch kontinuierliche Verbesserungen und Updates bleibt der Condor Sigma auf dem neuesten Stand der Technik und erfüllt aktuelle sowie zukünftige Prüfanforderungen.

5.1.2 Einsatz des Digitalmikroskops

Während des Versuchs wurde ein hochauflösendes Digitalmikroskop verwendet, um die Bruchflächen detailliert zu analysieren. Dies ermöglichte eine präzise Auswertung der Bruchmechanismen und eine zuverlässige Beurteilung der Materialeigenschaften.

6 Durchführung

Die Versuchsdurchführung erfolgt gemäß der Norm MIL-STD-883E. Der Messplatz befindet sich im Gebäude C12, Raum 3.28. Die verwendeten Geräte umfassen den Schertester Condor Sigma von XYZTec sowie das Mikroskop Keyence VHX 1000. Das Experiment wird in zwei Abschnitten durchgeführt: zunächst der Schertest, gefolgt von der Analyse der Bruchbilder.

6.1 Schertest Durchführung

Die Proben werden gemäß den Spezifikationen vorbereitet. Es werden zwei Scherprüflinge untersucht:

- Scherprüfling 1: Versilberter Kupfer-Scherkörper, gesintert auf eine Kupferbodenplatte.
- Scherprüfling 2: Kupfer-Scherkörper, laminiert auf eine Kupferbodenplatte.

7 Ergebnisse

7.1 Sintern

| Scherkörper | Maximale Scherkraft [N] | Durchschnittskraft [N] | Fläche [mm ²] | 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 ²] | 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

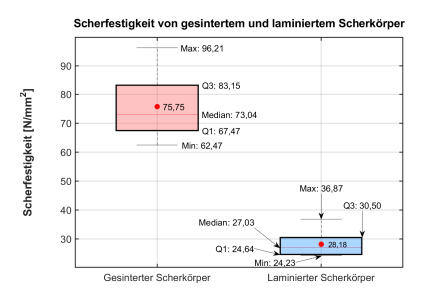


Abb. 1: Boxplot der Scherfestigkeit [N/mm²] von gesinterten und laminierten Scherkörpern.

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 | | | |
|------------------|---|----------|---|-----|--------|----------|---------------------|----|----------|--------------|-----|--------------|-----|
| ΛІ | | ` | | ıın | \sim | \sim 1 | $\boldsymbol{\sim}$ | 47 | \sim 1 | \mathbf{A} | h | \mathbf{n} | |
| \boldsymbol{H} | | " | | | | . TO 1 | / C | | œı | U - | | | 1.5 |
| | ~ | • | • | un | 3 | • | • | - | • | • | • • | | • |

| 1 | Boxplot der Scherfestigkeit $[N/mm^2]$ von gesinterten und laminierten Scherkörpern | | | | | | | | | |
|------|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 11 T | abellenverzeichnis | | | | | | | | | |
| Tabe | ellenverzeichnis | | | | | | | | | |
| 1 2 | Sintern | | | | | | | | | |
| _ | | • | | | | | | | | |

12 Literaturverzeichnis