

#### Bericht zum praktischen Studiensemester

Vorgelegt von Maximilian Wernz

Studiengang Medizintechnik

Firma KLS Martin GmbH + Co. KG

Name Maximilian Wernz

Matrikelnummer 2112041

Studiengang Medizintechnik

Fachsemester 5

Praktikumszeitraum 01.03.2023 bis 31.08.2023

Präsenztage 123

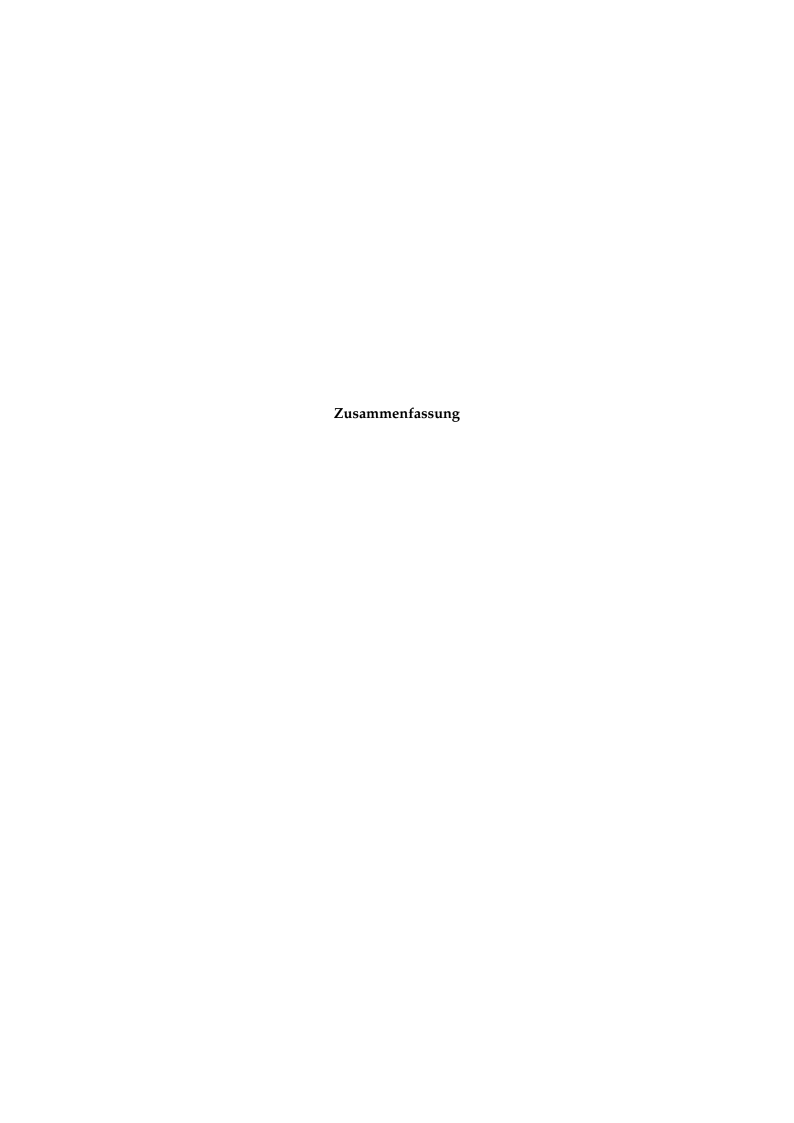
Firma KLS Martin GmbH + Co. KG

Standort Freiburg im Breisgau Abteilung Softwareentwicklung Betreuer Andreas Hagmüller

Datum, Andreas Hagmüller	Firmenstempel

#### Selbstständigkeitserklärung

Ich versichere, dass ich diesen Bericht zum praktischen Studiensemester selbstständig nur unter Verwendung der angegebenen Quellen und Hilfsmittel angefertigt habe. Stellen, an denen Inhalte aus den Quellen verwendet wurden, sind als solche einde gekennzeichnet. Die Arbeit hat in gleicher oder ähnlicher Form bei keinem ande Prüfungsverfahren vorgelegen.	
 Datum, Ort	Maximilian Wernz



## Inhaltsverzeichnis

1	Einf	führung	2
2	Pro	dukte und Prüfverfahren	3
	2.1	Schleudern, Raketen und Bögen	3
	2.2	Mechanische Genauigkeit	3
	2.3	Zeitliche Abweichungen	3
3	Ger	nauigkeit von Schleudern	4
	3.1	Eins	4
	3.2	Zwei	4
	3.3	Drei	4
4 Ste	Ste	uern von Raketentriebwerken	5
	4.1	Eins	5
	4.2	Zwei	5
	4.3	Drei	5
5	Ben	utzbarkeit von Bögen	6
	5.1	Eins	6
	5.2	Zwei	6
	5.3	Drei	6
6	Fazi	i+	7

# Einführung

#### Produkte und Prüfverfahren

- 2.1 Schleudern, Raketen und Bögen
- 2.2 Mechanische Genauigkeit
- 2.3 Zeitliche Abweichungen

# Genauigkeit von Schleudern

- **3.1** Eins
- 3.2 Zwei
- 3.3 Drei

### Steuern von Raketentriebwerken

- **4.1** Eins
- 4.2 Zwei
- 4.3 Drei

# Benutzbarkeit von Bögen

- **5.1** Eins
- 5.2 Zwei
- 5.3 Drei

## **Fazit**