



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 und nur unter Verwendung der angegebenen Quellen und Hilfsmittel angefertigt habe. Die Stellen, an denen Inhalte aus den Quellen verwendet wurden, sind als solche eindeutig gekennzeichnet. Die Arbeit hat in gleicher oder ähnlicher Form bei keinem anderen Prüfungsverfahren vorgelegen.

Datum, Ort

Maximilian Wernz

Zusammenfassung

Inhaltsverzeichnis

1	Einführung	2
2	Produkte und Prüfverfahren	3
2.1	Schleudern, Raketen und Bögen	3
2.2	Mechanische Genauigkeit	3
2.3	Zeitliche Abweichungen	3
3	Genauigkeit von Schleudern	4
3.1	Eins	4
3.2	Zwei	4
3.3	Drei	4
4	Steuern von Raketentriebwerken	5
4.1	Eins	5
4.2	Zwei	5
4.3	Drei	5
5	Benutzbarkeit von Bögen	6
5.1	Eins	6
5.2	Zwei	6
5.3	Drei	6
6	Fazit	7

Kapitel 1

Einführung

Kapitel 2

Produkte und Prüfverfahren

2.1 Schleudern, Raketen und Bögen

2.2 Mechanische Genauigkeit

2.3 Zeitliche Abweichungen

Kapitel 3

Genauigkeit von Schleudern

3.1 Eins

3.2 Zwei

3.3 Drei

Kapitel 4

Steuern von Raketentriebwerken

4.1 Eins

4.2 Zwei

4.3 Drei

Kapitel 5

Benutzbarkeit von Bögen

5.1 Eins

5.2 Zwei

5.3 Drei

Kapitel 6

Fazit