

Titel

Testat HS 22/23

Autoren

Student 1, Student 2

Dozent

Dr. Jasmin Smajic

Betreuer

Name des Betreuers

Modul

Angewandter Elektromagnetismus: Felder und Wellen

OST Ostschweizer Fachhochschule

25. Oktober 2022

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	2
2	Theorie	3
3	Simulation	4
4	Fazit	5
5	Erklärung zur Urheberschaft	6
6	Verzeichnisse	7
6.1	Abkürzungen	7
6.2	Gleichungen	8
6.3	Abbildungsverzeichnis	9
6.4	Tabellenverzeichnis	10
6.5	Quellenverzeichnis	11

1 | Einleitung

2 | Theorie

3 | Simulation

4 | Fazit

5 | Erklärung zur Urheberschaft

Erklärung

Wir erklären hiermit an Eides statt, dass ich die vorliegende Arbeit ohne Benutzung anderer als der angegebenen Hilfsmittel erstellt habe; die aus fremden Quellen direkt oder indirekt übernommenen Gedanken sind als solche kenntlich gemacht. Die Arbeit wurde bisher in gleicher oder ähnlicher Form keiner anderen Prüfungsbehörde vorgelegt und auch noch nicht veröffentlicht.

Ort **Datum**

Rapperswil 25. Oktober 2022

Unterschrift

Student 1 Student 2

6 | Verzeichnisse

6.1 | Abkürzungen

6.2 | Gleichungen

6.3 | Abbildungsverzeichnis

6.4 | Tabellenverzeichnis

6.5 | Quellenverzeichnis

Anhang

Aufgabenstellung