



University of Applied Sciences

HOCHSCHULE
EMDEN•LEER

Fachbereich Technik
Abteilung Elektrotechnik und Informatik

ÜBERSCHRIFT

PROJEKTARBEIT

Vorgelegt von
Vorname, Nachname
Studiengang Elektrotechnik
Matr. Nr.

Emden, 2. Februar 2024

Betreut von
Betreuer:in

Rechtliche Erklärung

Erklärung

- [ja|~~nein~~] Die vorliegende Arbeit enthält vertrauliche / kommerziell nutzbare Informationen, deren Rechte außerhalb der Hochschule Emden/Leer liegen. Sie darf nur den am Prüfungsverfahren beteiligten Personen zugänglich gemacht werden, die hiermit auf ihre Pflicht zur Vertraulichkeit hingewiesen werden (Sperrvermerk).
- [~~ja~~ | nein] Soweit meine Rechte berührt sind, erkläre ich mich einverstanden, dass die vorliegende Arbeit Angehörigen der Hochschule Emden/Leer für Studium / Lehre / Forschung uneingeschränkt zugänglich gemacht werden kann.

Nicht Zutreffendes bitte streichen.

Eidesstattliche Versicherung

Ich, der/die Unterzeichnende, erkläre hiermit an Eides statt, dass ich die vorliegende Arbeit selbständig verfasst habe und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt habe.

Alle Quellenangaben und Zitate sind richtig und vollständig wiedergegeben und in den jeweiligen Kapiteln und im Literaturverzeichnis wiedergegeben. Die vorliegende Arbeit wurde nicht in dieser oder einer ähnlichen Form ganz oder in Teilen zur Erlangung eines akademischen Abschlussgrades oder einer anderen Prüfungsleistung eingereicht.

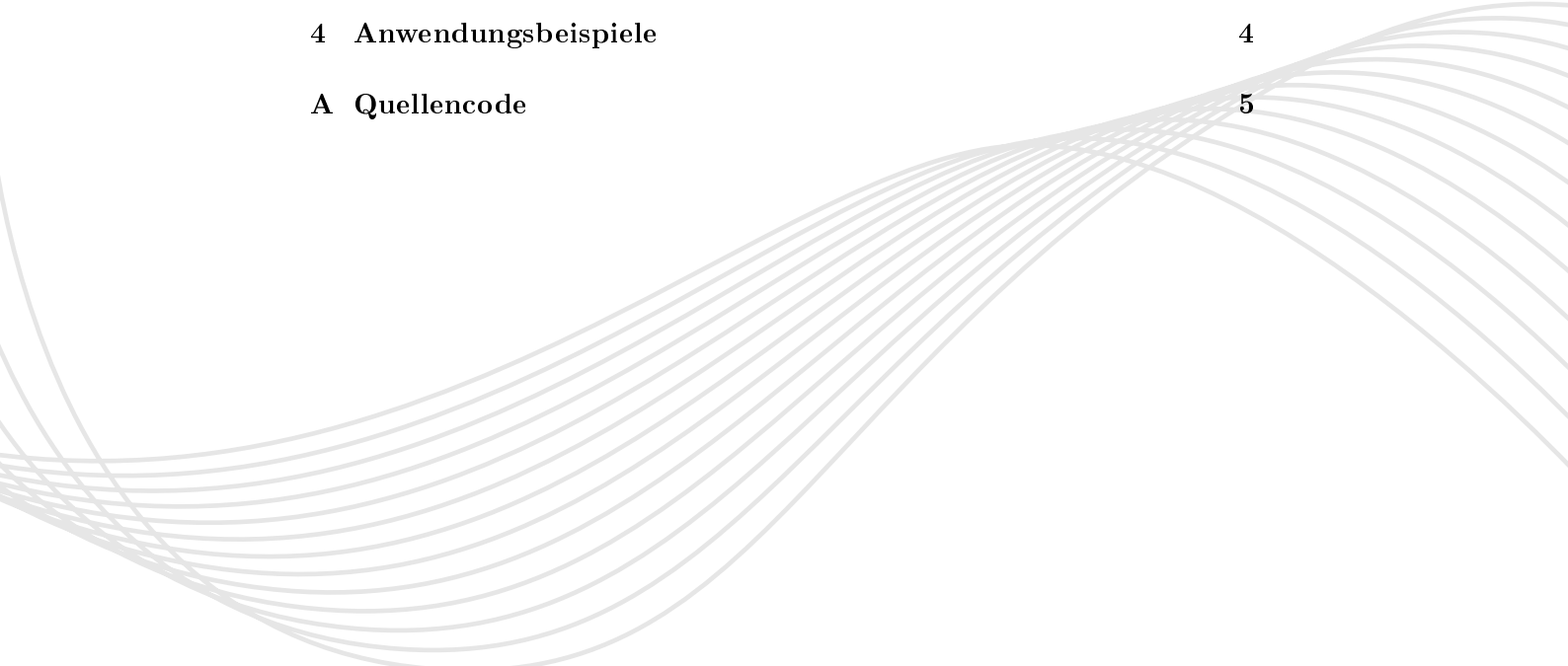
Mir ist bekannt, dass falsche Angaben im Zusammenhang mit dieser Erklärung strafrechtlich verfolgt werden können.

Emden, 01.04.24

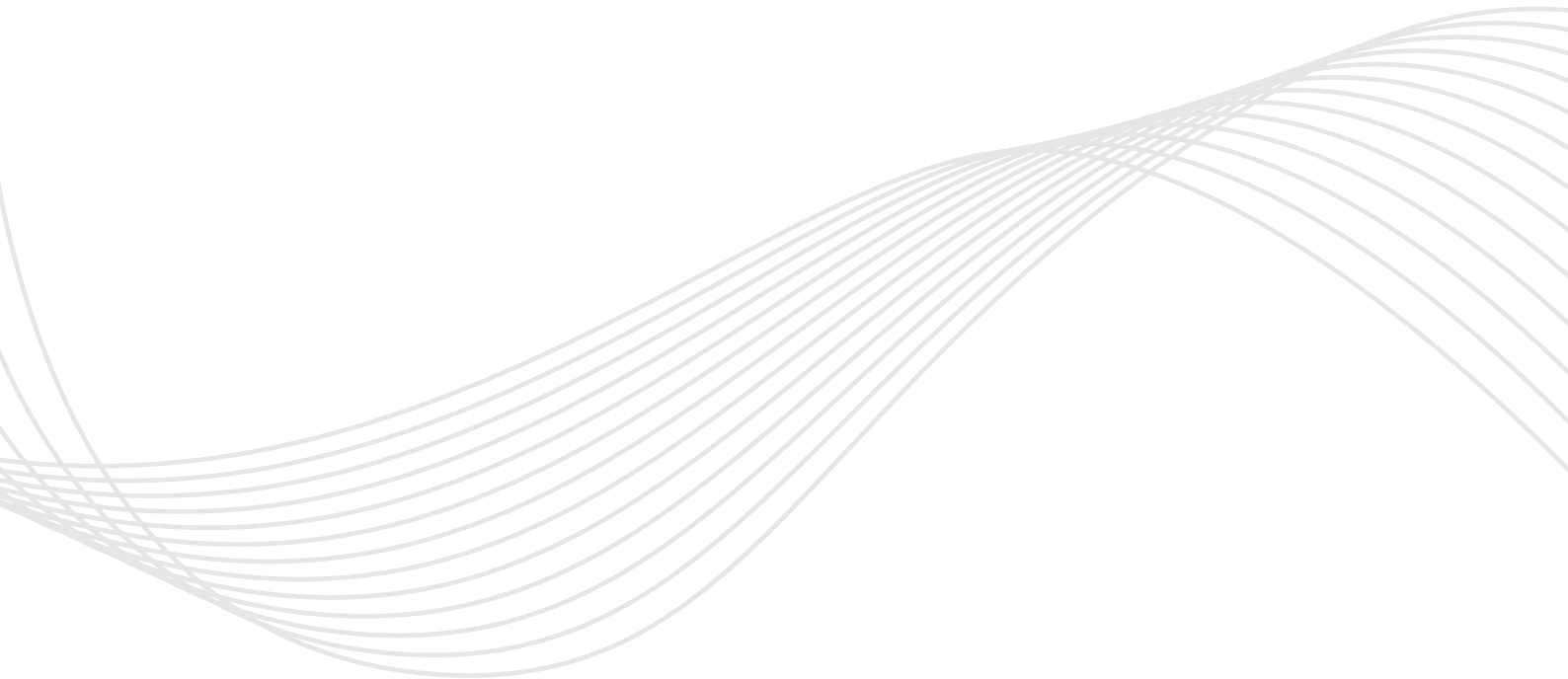


Inhaltsverzeichnis

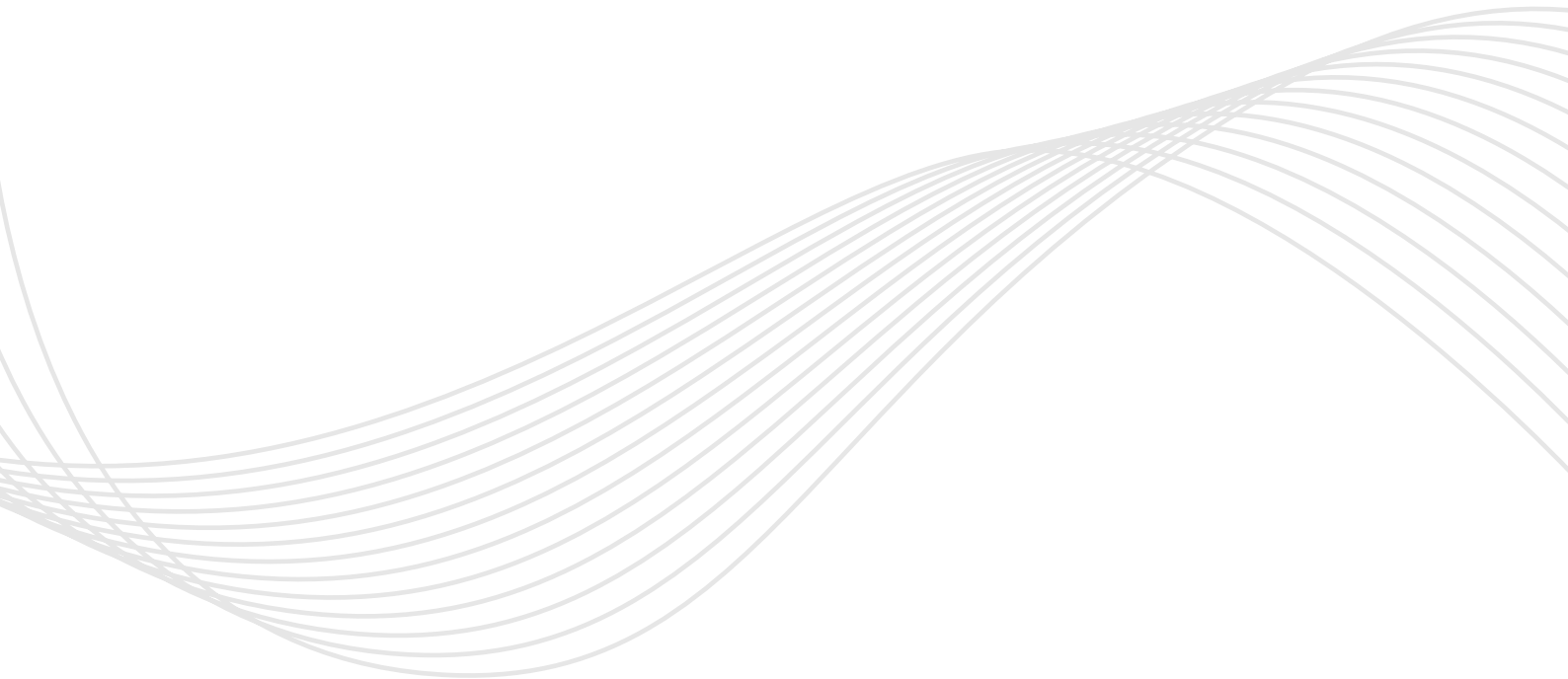
Rechtliche Erklärung	I
Abbildungsverzeichnis	III
Code Listings	IV
1 Einleitung	1
1.1 Motivation	1
1.2 Aufgabenstellung	1
1.3 Aufbau der Arbeit	1
1.4 Verwandte Arbeiten	1
2 Grundlagen und Stand der Technik	2
2.1 hallo	2
3 Implementierung	3
4 Anwendungsbeispiele	4
A Quellencode	5



Abbildungsverzeichnis



Listings



Kapitel 1

Einleitung

1.1 Motivation

1.2 Aufgabenstellung

1.3 Aufbau der Arbeit

1.4 Verwandte Arbeiten

Kapitel 2

Grundlagen und Stand der Technik

2.1 hallo

Kapitel 3

Implementierung

Kapitel 4

Anwendungsbeispiele

Anhang A

Quellencode