

Diese Arbeit ist vertraulich.

YOUR FULL THESIS TITLE

Masterarbeit XXXX

An der Universität Stuttgart vorgelegt von **YOUR NAME**

Elektro- und Informationstechnik

Prüfer: YOUR EXAMINATOR

Betreuer: YOUR SUPERVISOR

XX.XX.20XX



Vertraulich

- 1. Diese Arbeit ist eine Prüfungsarbeit, die vertrauliche Informationen Dritter (Unternehmen) enthält und der Geheimhaltung (Verschwiegenheitspflicht) unterliegt. Diese Arbeit darf nur Personen zugänglich gemacht werden, wenn und soweit die ordnungsgemäße Durchführung des Prüfungsverfahrens dies erfordert. Dies umfasst sämtliche Schritte des Prüfungsverfahrens, einschließlich des Rechtswegs gegen Prüfungsentscheidungen und einer eventuellen Plagiatsprüfung; maßgeblich sind die Bestimmungen der jeweiligen Studien- und Prüfungsordnung und die gesetzlichen Bestimmungen.
- 2. Alle Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen der Universität Stuttgart, denen diese Arbeit zugänglich gemacht wird, haben über den Inhalt der Arbeit Stillschweigen zu wahren. Diese Verschwiegenheitspflicht gilt gegenüber sämtlichen Personen, die mit dieser Arbeit nicht betraut sind. Hiervon unberührt bleiben die dienst- bzw. arbeitsrechtliche Verschwiegenheitspflicht der Beschäftigten der Universität Stuttgart nach den einschlägigen Bestimmungen (z.B. § 37 Beamtenstatusgesetz BeamtStG, § 57 Landesbeamtengesetz LBG, § 3 Abs. 2 TV-L) und gesetzliche Verschwiegenheits-pflichten (§ 3b Landesverwaltungsverfahrensgesetz Geheimhaltung von Betriebs- und Geschäftsgeheimnissen, § 17 UWG Verrat von Geschäfts- und Betriebsgeheimnissen, § 203 StGB Verletzung von Privatgeheimnissen, § 353b StGB Verletzung des Dienstgeheimnisses und einer besonderen Geheimhaltungspflicht, u.a.).
- 3. Die Geheimhaltung entfällt oder endet, wenn und soweit
 - a) die Information öffentlich bekannt ist,
 - b) die betroffene Person (Unternehmen) in die Offenbarung der Information schriftlich eingewilligt hat,
 - c) die Information dem Empfänger auf anderem Wege als durch die betroffene Person (Unternehmen) bekannt wurde und hierbei durch niemanden eine Geheimhaltungspflicht verletzt wurde oder
 - d) die Offenbarung der Information durch ein Gesetz oder aufgrund eines Gesetzes erlaubt ist. Im Übrigen endet die Geheimhaltung am XX.XX.20XX.
- 4. Diese Arbeit ist für die Dauer der Geheimhaltung am Institut für XXX an einem sicheren Ort aufzubewahren. Während der Dauer der Geheimhaltung ist jede Zugänglichmachung der Arbeit und die Kenntnisnahme des oder der Beschäftigten der Universität Stuttgart von dieser Geheimhaltung nachweisbar zu dokumentieren.

Stuttgart, den

YOUR EXAMINATOR Institutsleiter

Institutsstempel

Liste der Personen mit Zugriff auf die Arbeit

Vorname	Name	Datum

Inhaltsverzeichnis

Αl	bbildungsverzeichnis	IV										
Ta	Tabellenverzeichnis											
Li	stings	VI										
Al	bkürzungsverzeichnis	VII										
G	lossar	VIII										
Zι	usammenfassung	IX										
Al	bstract	X										
1	Einleitung	1										
2	Grundlagen	2										
3	Konzeption	3										
4	Prototypbeschreibung	4										
5	Evaluierung	5										
6	Fazit und Ausblick	6										
Aı	nhang	A										
	Literatur	Α										

Abbildungsverzeichnis

1.1	Logo der	Universität Stuttgart [1]	 1

Tabellenverzeichnis

I.1 Testtabelle	
i.i restiabelle	

Listings

1.1	Test Listing	_	_			_	_	_	_	_		_			_	_	_			_	_	_	_	_	_	_	_			_	_		1
	I OOL LIGHTING			•	•		•	•	•	•		•	•	•				•	•				•	•	•	•	•	•	•				

Abkürzungsverzeichnis

GUI Graphical User Interface

Glossar

Modularisierung

Modularisierung beschreibt die Aufspaltung eines Systems in ein übergeordnetes Gesamtsystem, bestehend aus mehreren Teilsystemen, sogenannten Modulen. Mithilfe von Schnittstellen werden die Daten der Teilsysteme ausgetauscht.

Zusammenfassung

TODO: Deutsche Zusammenfassung

Schlüsselwörter: Modularisierung, ...

Abstract

TODO: English Abstract

Key Words: Modularization, ...

1 Einleitung

TODO: ...

Graphical User Interface (GUI)



Abbildung 1.1: Logo der Universität Stuttgart [1]

Tabelle 1.1: Testtabelle
Tabelle ohne Inhalt | 123

Default code listing

Listing 1.1: Test Listing

2 Grundlagen

3 Konzeption

4 Prototypbeschreibung

5 Evaluierung

6 Fazit und Ausblick

Anhang

Literatur

[1] Universität Stuttgart – TIK. *Universität Stuttgart*. Dez. 2023. URL: https://www.uni-stuttgart.de/ (besucht am 15. 12. 2023).

Erklärung

Ich erkläre, die Arbeit selbständig verfasst und bei der Erstellung dieser Arbeit die einschlägigen Bestimmungen, insbesondere zum Urheberrechtsschutz fremder Beiträge, eingehalten zu haben. Soweit meine Arbeit fremde Beiträge (z. B. Bilder, Zeichnungen, Textpassagen) enthält, erkläre ich, dass diese Beiträge als solche gekennzeichnet sind (z. B. Zitat, Quellenangabe) und ich eventuell erforderlich gewordene Zustimmungen der Urheber zur Nutzung dieser Beiträge in meiner Arbeit eingeholt habe.

Unterschrift:

Stuttgart, den 15. Dezember 2023