## **I-ITWK**

#### Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig

Bachelorarbeit zur Erlangung des akademischen Grades

Bachelor of Science (B.Sc.)

im Masterstudiengang Medieninformatik der Fakultät Informatik und Medien

# Entwicklung eines Bilderkennungssystems zum finden von Duplikaten in einer Bilddatenbank bei der Registrierung neuer Bilder

vorgelegt von Martino Thomann

Leipzig, den 11. September 2023

Erstprüfer: Prof. Dr. Sibylle Schwarz

Zweitprüfer: B.Sc. Marc Bellmann

#### Abstrakt

#### Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung und Intension	1
2	Erste Überschrift	2
	2.1 Erstes Unterkapitel	2
	2.2 Zweites Unterkapitel	2
Αŀ	obildungsverzeichnis	I
Та	bellenverzeichnis	П

#### 1 Einleitung und Intension

Was möchte ich sagen? Adawdadwadasda

#### 2 Erste Überschrift

Hier steht der erste Text.

#### 2.1 Erstes Unterkapitel

Und hier wird es schon spezifischer.

#### 2.2 Zweites Unterkapitel

In der Regel reichen zwei Gliederungsebenen für Graduierungsarbeiten aus.

### Abbildungsverzeichnis

#### **Tabellenverzeichnis**

#### Selbständigkeitserklärung

Ich erkläre hiermit, dass ich die vorliegende Graduierungsarbeit ohne Hilfe Dritter und ohne Benutzung anderer als der angegebenen Quellen und Hilfsmittel verfasst habe. Alle den benutzten Quellen wörtlich oder sinngemäß entnommene Stellen sind als solche einzeln kenntlich gemacht.

Diese Arbeit ist bislang keiner anderen Prüfungsbehörde vorgelegt und auch nicht veröffentlicht worden.

Ich bin mir bewusst, dass eine falsche Erklärung rechtliche Folgen haben wird.

Leipzig, 11. September 2023

Unterschrift