



# TITEL UND SOJSADOKAS

des Studiengangs Angewandte Informatik  
an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg Karlsruhe  
von  
**Heiko Faller, Mehmet Ali Incekara und Tom Wolske**

# Ehrenwörtliche Erklärung

gemäß § 5 (3) der „Studien- und Prüfungsordnung DHBW Technik“ vom 22. September 2011.

Ich habe die vorliegende Arbeit mit dem Titel

„ TITEL “

selbstständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel verwendet.

Montabaur, den 7.6.2016

---

Ort, Datum

---

Mehmet Ali Incekara

# Sperrvermerk

Die vorliegende Praxisarbeit mit dem Titel

„ TITEL “

enthält vertrauliche Daten des Unternehmens 1&1 Internet SE.

Diese Praxisarbeit darf nur vom Gutachter sowie berechtigten des Prüfungsausschusses eingesehen werden. Eine Vervielfältigung und Veröffentlichung der Praxisarbeit ist auch auszugsweise nicht erlaubt.

Dritten darf diese Arbeit nur mit der ausdrücklichen Genehmigung des Verfassers und Unternehmens zugänglich gemacht werden.

# Inhaltsverzeichnis

Abbildungsverzeichnis . . . . .	V
Tabellenverzeichnis . . . . .	VI
<b>1 Einleitung . . . . .</b>	<b>1</b>
<b>2 Grundlagen . . . . .</b>	<b>1</b>
2.1 Der Mikrocontroller 8051 . . . . .	1
2.2 MCU 8051 IDE . . . . .	1
<b>3 Konzept . . . . .</b>	<b>1</b>
<b>4 Umsetzung . . . . .</b>	<b>1</b>
<b>5 Zusammenfassung . . . . .</b>	<b>1</b>

# **Abbildungsverzeichnis**

# **Tabellenverzeichnis**

# 1 Einleitung

einasd

## 2 Grundlagen

### 2.1 Der Mikrocontroller 8051

Der naijsdnasjdasdas

### 2.2 MCU 8051 IDE

qsdhuasijasd

## 3 Konzept

guahzpokmlü+äösdä

## 4 Umsetzung

asdhbkjlmaödl

## 5 Zusammenfassung

shudubinoimapkül