



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
1 Einleitung	1
2 Grundlagen	1
2.1 Der Mikrocontroller 8051	1
2.2 MCU 8051 IDE	1
3 Konzept	1
4 Umsetzung	1
4.1 Rolladen-Steuerung	1
4.2 Licht-Steuerung	1
4.3 Heizung-Steuerung	1
5 Zusammenfassung	1

Abbildungsverzeichnis

Tabellenverzeichnis

1 Einleitung

einasc

2 Grundlagen

2.1 Der Mikrocontroller 8051

Der naissdnasjdasdas

2.2 MCU 8051 IDE

qsdhuasijas

3 Konzept

guahzpokmlü+äösd

4 Umsetzung

4.1 Rolladen-Steuerung

einasc

4.2 Licht-Steuerung

einasc

4.3 Heizung-Steuerung

einasc

5 Zusammenfassung

shudubinoimapkül