

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 Prüfungso tember 2011.	rdnung DHBW Technik" vom 22. Sep-
Ich habe die vorliegende Arbeit mit dem Tit	el
" TITEI	. "
selbstständig verfasst und keine anderen als d verwendet.	ie angegebenen Quellen und Hilfsmittel
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

\mathbf{A}	bbild	ungsverzeichnis	V
Ta	bell	enverzeichnis	VI
1	Ein	leitung	1
2	Grı	ndlagen	1
	2.1	Der Mikrocontroller 8051	1
	2.2	MCU 8051 IDE	1
3	Koı	${f zept}$	1
4	Um	$\operatorname{setzung}$	1
	4.1	Rolladen-Steuerung	1
	4.2	Licht-Steuerung	1
	4.3	Heizung-Steuerung	1
5	Zus	${f ammenfassung}$	1

Abbildungsverzeichnis

Tabellenverzeichnis

1 Einleitung

einasd

2 Grundlagen

2.1 Der Mikrocontroller 8051

Der naijsdnasjdasdas

2.2 MCU 8051 IDE

qsdhuasijasd

3 Konzept

guahzpokmlü+äösda

4 Umsetzung

4.1 Rolladen-Steuerung

einasd

4.2 Licht-Steuerung

einasd

4.3 Heizung-Steuerung

einasd

5 Zusammenfassung

shudubinoimapkül