

Tom Filbrandt / Rico Schumann

Entwicklung und Implementierung eines drahtlosen Sensor-Aktor-Netzwerks für ein Parkleitsystem

Raspberry Pi, Arduino, ZigBee / Xbee, Android

Bachelorarbeit

BEI GRIN MACHT SICH IHR WISSEN BEZAHLT



- Wir veröffentlichen Ihre Hausarbeit, Bachelor- und Masterarbeit
- Ihr eigenes eBook und Buch - weltweit in allen wichtigen Shops
- Verdienen Sie an jedem Verkauf

Jetzt bei www.GRIN.com hochladen
und kostenlos publizieren



Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek:

Die Deutsche Bibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über <http://dnb.d-nb.de/> abrufbar.

Dieses Werk sowie alle darin enthaltenen einzelnen Beiträge und Abbildungen sind urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung, die nicht ausdrücklich vom Urheberrechtsschutz zugelassen ist, bedarf der vorherigen Zustimmung des Verlanges. Das gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Bearbeitungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen, Auswertungen durch Datenbanken und für die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronische Systeme. Alle Rechte, auch die des auszugsweisen Nachdrucks, der fotomechanischen Wiedergabe (einschließlich Mikrokopie) sowie der Auswertung durch Datenbanken oder ähnliche Einrichtungen, vorbehalten.

Impressum:

Copyright © 2016 GRIN Verlag
ISBN: 9783668310490

Dieses Buch bei GRIN:

<https://www.grin.com/document/341226>

Tom Filbrandt, Rico Schumann

Entwicklung und Implementierung eines drahtlosen Sensor-Aktor-Netzwerks für ein Parkleitsystem

Raspberry Pi, Arduino, ZigBee / Xbee, Android

GRIN - Your knowledge has value

Der GRIN Verlag publiziert seit 1998 wissenschaftliche Arbeiten von Studenten, Hochschullehrern und anderen Akademikern als eBook und gedrucktes Buch. Die Verlagswebsite www.grin.com ist die ideale Plattform zur Veröffentlichung von Hausarbeiten, Abschlussarbeiten, wissenschaftlichen Aufsätzen, Dissertationen und Fachbüchern.

Besuchen Sie uns im Internet:

<http://www.grin.com/>

<http://www.facebook.com/grincom>

http://www.twitter.com/grin_com

Bachelorarbeit

Fachhochschule Südwestfalen, Standort Meschede Fachbereich Ingenieur-
und Wirtschaftswissenschaften

Entwicklung und Implementierung eines drahtlo- sen Sensor-Aktor-Netzwerks für ein Parkleitsystem

Design and implementation of a wireless Sensor and Actor Network for a parking
guidance system

Von:

Schumann, Rico

und

Filbrandt, Tom

Meschede, 29.04.2016

Danksagung

Unser Dank gilt Herrn Prof. Dr. Hahn, der uns die Bearbeitung dieses interessanten Themas ermöglicht hat. Wir danken ihm für die freundliche und konstruktive Unterstützung während der Bearbeitungszeit. Auch Herrn Sonnenkemper danken wir für die sofortige Zusage zur Unterstützung und Zweitprüfung. Weiterhin möchten wir uns auch bei unseren Familien für die Ermöglichung des Studiums und dem Beistand während der Erstellung dieser Arbeit. Wir bedanken uns bei allen Kommilitonen und Professoren für die schöne Studienzeit in Meschede.