

Timo Mueller

Konzeption und Implementierung einer
iPad Applikation für ein
Meeting-Support-System

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 © 2011 GRIN Verlag
ISBN: 9783656340560

Dieses Buch bei GRIN:

<https://www.grin.com/document/206918>

Timo Mueller

**Konzeption und Implementierung einer iPad Applikation
für ein Meeting-Support-System**

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

Fakultät für Mathematik und Informatik

**Konzeption und Implementierung
der mobilen iPad Applikation
"Speaker's List" auf Basis von Apple iOS 4
für ein Meeting-Support-System**

Bachelorarbeit



als Bachelorarbeit vorgelegt von:
Timo Müller

angefertigt am:
Lehrgebiet Kooperative Systeme
– Praktische Informatik VI
der FernUniversität in Hagen

Juli 2011

Inhaltsverzeichnis

Erklärung	I
Abbildungsverzeichnis	III
Tabellenverzeichnis	V
Abkürzungsverzeichnis	VI
Abstract	VII
1 Einführung	1
1.1 Motivation der Problemstellung.....	1
1.2 Aufgabenstellung.....	2
1.3 Übersicht über die folgenden Kapitel der Arbeit.....	2
2 Grundlagen	4
2.1 Besprechung (Meeting).....	4
2.1.1 Begriffserklärungen.....	4
2.1.2 Meeting-Phasen.....	4
2.1.3 Werkzeuge.....	6
2.1.4 Besprechungstypen.....	7
2.2 Gruppenwahrnehmung (Awareness).....	7
2.2.1 Begriffserklärungen.....	7
2.2.2 Arten der Awareness-Informationen.....	8
2.2.3 Klassifikation von Groupware.....	9
2.3 Elektronisches Meeting System (EMS).....	10
2.3.1 Begriffserklärungen.....	10
2.3.2 Sitzungsunterstützung durch EMS.....	11
2.4 Technische Grundlagen.....	12
2.4.1 iOS Architektur.....	12
2.4.2 Xcode Entwicklungsumgebung.....	14
2.4.3 Cocoa Design Patterns.....	15
3 Anforderungsanalyse	18
3.1 Szenarien.....	18
3.1.1 Anmelden am System.....	18
3.1.2 Meeting startet.....	19
3.1.3 Darstellung besprechungsspezifischer Informationen.....	19
3.1.4 Konfiguration des Meeting-Fortschritts.....	20
3.1.5 Wortmeldungen.....	20
3.1.6 Meeting beenden.....	21
3.2 Akteure.....	21