

Hochschule München Fakultät für Mathematik und Informatik

Projektdokumentation Mobile Netze

GSM-Handover mit OpenBSC und OpenBTS

Autoren: Max Eschenbacher

Stefan Giggenbach Thomas Waldecker

Abgabe: 11.03.2012

betreut von: Prof. Dr. Zugenmaier

Inhaltsverzeichnis 1

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung		2
	1.1	GSM-Handover	2
	1.2	Projektziel und -durchführung	2
2	Handover mit OpenBSC		2
	2.1	Inbetriebnahme	2
	2.2	Analyse	2
	2.3	Handover Modul	2
A	Anh	nang	3
	A.1	Literaturverzeichnis	3

EinleitungVon: Stefan Giggenbach

- 1.1 GSM-Handover
- 1.2 Projektziel und -durchführung
- 2 Handover mit OpenBSC
- 2.1 Inbetriebnahme

Von: Stefan Giggenbach

2.2 Analyse

Von: Thomas Waldecker

2.3 Handover Modul

A Anhang

A.1 Literaturverzeichnis

- [1] P. Levis, D. Gay: *TinyOS Programming*, Cambridge University Press 2009
- [2] H. Karl, A. Willig: *Protocols and Architectures for Wireless Sensor Networks*, John Wiley & Sons, Ltd
- [3] Wikipedia Parkleitsystem: http://de.wikipedia.org/wiki/ Parkleitsystem, Abgerufen am 29.12.2011
- [4] Foto Parkleitsystem: http://commons.wikimedia.org/wiki/ File:Verkehrsleitsystem_Schwetzingen.JPG?uselang=de, Abgerufen am 29.12.2011