

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		3
	2.1	Inbetriebnahme	3
	2.2	Handover Modul	4
A	Anhang		5
	A 1	Literaturverzeichnis	5

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