#### Otto-Friedrich-Universität Bamberg

## Professur für Informatik, insbesondere Kommunikationsdienste, Telekommunikationsdienste und Rechnernetze



## Ausarbeitung des KTR-Seminars

Die Integration mobiler Clouds und informationsintensiver Dienste in Netze der nächsten Generation

Thema:

Thema

Vorgelegt von: Name des Studierenden

Betreuer: Prof. Dr. Udo Krieger

Bamberg, 17. Oktober 2012

# Inhaltsverzeichnis

1	Architektur optischer Netze der nächsten Generation		1
	1.1	Optische Dienste der nächsten Generation	1
Li	terat	curverzeichnis	2

# Abbildungsverzeichnis

## 1 Architektur optischer Netze der nächsten Generation

Original title: Bio-inspired Information and Communications Technology and Swarm Intelligence in Next Generation Networks

### 1.1 Optische Dienste der nächsten Generation

Original title: Bio-inspired Information and Communications Technology and Swarm Intelligence in Next Generation Networks

Summarize the contents and explain the technical items.

Citation: [1] äöüöüöü

### Literatur

[1] O. K. Ferstl and E. J. Sinz, Grundlagen der Wirtschaftsinformatik, 5th ed. München: Oldenbourg, 2006. [Online]. Available: http://www.gbv.de/dms/ilmenau/toc/516032887.PDF///http://deposit.d-nb.de/cgi-bin/dokserv?id=2837852&prov=M&dok\_var=1&dok\_ext=htm/http://www.gbv.de/dms/ilmenau/toc/516032887.PDF