

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
	Literaturverzeichnis	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>