

Otto-Friedrich-Universität Bamberg

Professur für Informatik,
insbesondere Kommunikationsdienste,
Telekommunikationssysteme und Rechnernetze



Ausarbeitung des KTR-Seminares

Future Generation Internet

Thema:

Optische Netztechnologie - Emerging
Optical Network Technologies

Vorgelegt von:

Name des Studierenden

Betreuer: Prof. Dr. Udo Krieger

Bamberg, Wintersemester 2007/08

Inhaltsverzeichnis

1	Architektur optischer Netze der nächsten Generation	4
1.1	Optische Dienste der nächsten Generation	4
	Literaturverzeichnis	5

Abbildungsverzeichnis

1 Architektur optischer Netze der nächsten Generation

Original title: Enabling Architectures for Next Generation Optical Networks

1.1 Optische Dienste der nächsten Generation

Original title: Next Generation Optical Services

Summarize the contents and explain the technical items.

Citation: [1]

Literatur

- [1] V. Naoumov, U. Krieger, and D. Wagner, Analysis of a Multi-server Delay-loss System with a General Markovian Arrival Process, in: *Matrix-Analytical Methods in Stochastic Models*, S. Chakravathy and A. Alfa, Eds., Marcel Dekker (1997) 43–66.