Virtueller Campus Lingen

Ausarbeitung mit der Themenstellung:

Betrieb von Informations- und Kommunikationssystemen



vorgelegt von: Raphael Otten (516975)

Carsten Sandker (500199)

Andreas Makeev (517007)

Jannik Fangmann (506347)

Studienbereich: Wirtschaftsinformatik

Semester: 5 & 6

Gutachter: Stephan Feldker

Prof. Dr.-Ing. Ralf Westerbusch

Abgabedatum: 8. Februar 2014

© 2014

Dieses Werk einschließlich seiner Teile ist **urheberrechtlich geschützt**. Jede Verwertung außerhalb der engen Grenzen des Urheberrechtgesetzes ist ohne Zustimmung des Autors unzulässig und strafbar. Das gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen sowie die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronischen Systemen.

VIRTUELLER CAMPUS LINGEN Betrieb von Informations- und Kommunikationssystemen





In halts verzeichn is

Inhaltsverzeichnis

1.	Einle	eitung	1
2. Architekt		nitekturgrundlagen	1
	2.1.	HTML	1
	2.2.	Javascript	1
	2.3.	PHP	1
	2.4.	Datenbanken und SQL	1
Lit	Literatur		2
Α.	A. Anhang		

VIRTUELLER CAMPUS LINGEN

Betrieb von Informations- und Kommunikationssystemen



1. Einleitung

- 1. Einleitung
- $2. \ \, Architektur grundlagen$
- 2.1. HTML
- 2.2. Javascript
- 2.3. PHP
- 2.4. Datenbanken und SQL

VIRTUELLER CAMPUS LINGEN Betrieb von Informations- und Kommunikationssystemen





Literatur

VIRTUELLER CAMPUS LINGEN Betrieb von Informations- und Kommunikationssystemen





A. Anhang