

# Zusammenfassung - Kryptographie

Marc Meier

4. November 2015

Korrektheit und Vollständigkeit der Informationen sind nicht gewährleistet. Macht euch eigene Notizen oder ergänzt/korrigiert meine Ausführungen!

## Inhaltsverzeichnis

<b>1 Grundlagen</b>	<b>2</b>
<b>2 Adressierung</b>	<b>2</b>
<b>3 ARP, RARP</b>	<b>2</b>
<b>4 DNS und WHOIS</b>	<b>2</b>
<b>5 Migration von IPv4 nach IPv6</b>	<b>2</b>
<b>6 Timeouts, ACK, Bestätigungen</b>	<b>2</b>
<b>7 Routingkonzepte</b>	<b>2</b>
<b>8 Quality of Service</b>	<b>2</b>
<b>9 Multicasts</b>	<b>2</b>
<b>10 Zeitsynchronisation</b>	<b>2</b>
<b>11 Internet Control Message Protocol</b>	<b>2</b>
<b>12 Voice over IP</b>	<b>2</b>
<b>13 World Wide Web und HTTP</b>	<b>2</b>
<b>14 Peer-to-Peer</b>	<b>2</b>
<b>15 E-Mail</b>	<b>2</b>
<b>16 Autokonfiguration</b>	<b>2</b>
<b>17 Dateien und Drucken</b>	<b>2</b>
<b>18 Telnet, SSH und rlogin</b>	<b>2</b>
<b>19 Extensible Messaging and Presence Protocol (XMPP)</b>	<b>2</b>
<b>20 LDAP</b>	<b>2</b>
<b>21 Authentication Protocols</b>	<b>2</b>
<b>22 Simple Network Management Protocol</b>	<b>2</b>
<b>23 Mac-Sublayer</b>	<b>2</b>
<b>24 Mobile Netzwerke</b>	<b>2</b>

- 1 Grundlagen
- 2 Adressierung
- 3 ARP, RARP
- 4 DNS und WHOIS
- 5 Migration von IPv4 nach IPv6
- 6 Timeouts, ACK, Bestätigungen
- 7 Routingkonzepte
- 8 Quality of Service
- 9 Multicasts
- 10 Zeitsynchronisation
- 11 Internet Control Message Protocol
- 12 Voice over IP
- 13 World Wide Web und HTTP
- 14 Peer-to-Peer
- 15 E-Mail
- 16 Autokonfiguration
- 17 Dateien und Drucken
- 18 Telnet, SSH und rlogin
- 19 Extensible Messaging and Presence Protocol (XMPP)
- 20 LDAP
- 21 Authentication Protocols
- 22 Simple Network Management Protocol
- 23 Mac-Sublayer
- 24 Mobile Netzwerke
- 25 HTTP2 und SCTP