Erstellen Sie zu ihrem Thema	_ eine Präsentation unter
folgenden Gesichtspunkten.	

- Informieren Sie sich über das jeweilige Thema mit Hilfe von mindestens drei verschiedenen Quellen (z.B. Wikipedia, Tutorial, Online-Bücher, Bücher, etc)

Halten: 12.03 - 26.03

- Erstellen Sie eine
- Beamergestützte Präsentation (10-15 Minuten)
- Dokumentation, in der Sie die Motive/Absichten/Idee der Präsentation beschreiben (Metadokumentation)

Themen (SYS):

IPv4
Subnetting
IP-Fragmentation
ARP/RARP

OSI 2 auf OSI 3 (praktisches Beispiel, von der Hardware zur Software)

Vergabe von IP-Adressen (Organisatorisch)

Routing-Protokolle

OSPF

RIP

BGP

Iptables

Stateful Inspection und Chains erklärt

TCP

3-way handshake Sliding Window

UDP

Anwendungen

DNS

Struktur des Domain Name System

Szenarien der Namensauflösung Angriffe auf das DNS
Anwendungsprotokolle: Aufbau und Funktionsweise SNMP (Rumpel) HTTP / HTTPS /Zertifikate Hampel DHCP BootP LDAP TOR-Netzwerk SMTP (Henkelmann) /POP3/ IMAP
WLAN Sniffing praktisch WLAN Roaming: Funktionsweise/Probleme und deren Lösungen
IP-Telefonie Aufbau/Funktionsweise/technische Hintergründe (erklärt für einen FI SYS)
Anonymous / Wikileaks (Meiers)
Aus <a """")<="" href="https://onenote.officeapps.live.com/o/onenoteframe.aspx?ui=en-US&rs=de-DE&hid=692e3772-956d-4fff-b479-7ec2697d08ca&WOPISrc=https%3A%2F%2Fwopi.onedrive.com%2Fwopi%2Ffolders%2F79645162DCDCA816%212015&wd=target%2811Fl3_PTP%2Fpr%C3%A4sentation.one%7C37513880-723b-4b3a-b67a-56b1f8f20d62%2FThemen%7Cbb294450-1cdd-47c8-84ef-427a3d561fa0%2F%29&wdo=1&sc=host%3d%26qt%3dsearch&mscc=1&wdp=0></td></tr><tr><td>Blockchain Albert</td></tr><tr><td>NFC Theis</td></tr><tr><td>Join</td></tr><tr><td></td></tr><tr><td>Transaktionen (DB)</td></tr><tr><td>NoSQL</td></tr><tr><td>MyQ (Bronsch)</td></tr><tr><td>GreenIT (Prokopf)</td></tr><tr><td>Marketing in meiner Firma</td></tr><tr><td>Google AdWords (Wie funktioniert das, ws kostet das, was sind keywords ????) Fleischer</td></tr><tr><td>Social Media Marketing (" td="">

Kubernetes Konzack

Docker

SCCM Dittmeyer

ThinClients ??? Walter