

Lehrplan GINF Netzwerke

Die Studierenden können

die grundlegenden Netzwerktechnologien und Kommunikationsmodelle erklären sowie deren Unterschiede beschreiben

grundlegende Technologien und Kommunikationsmodelle

Siehe OSI-Modell auf Wikipedia. Merksatz:

Please Do Not Throw Salami Pizza Away

- Layer 1 (Kabel, Funk, Glas) (**Physical**)
- Layer 2 (Ethernet u.a.) (**Data-Link**)
- Layer 3 (IP, routing, Routingprotokolle) (**Network**)
- Layer 4 (End-to-End Kontrolle, TCP, UDP u.a.) (**Transport**)
- Layer 5 (TCP-Session) (**Session**)
- Layer 6 (Kompression, Crypto) (**Presentation**)
- Layer 7 (**Application**)

Die Kommunikation hört allerdings oft nicht hier auf, deswegen gibt es eine nicht-technische Erweiterung des OSI-Modells, die ersten sieben Schichten sind somit den folgenden untergeordnet:

- Layer 8 (human Layer)
- Layer 9 (Organisation)
- Layer 10 (Recht und Staat)
- Schlagworte des Themenkomplexes: **Social Awareness, social engeneering, Netzpolitik, Echokammern**

Unterschiede zwischen

- simplex, halbduplex, duplex, multiplex
- Unterschiede Reichweite
- Unterschiede der Layer
- Router, Switch, Bridge, Repeater

softwaremäßige Infrastruktur-Dienste im Netzwerk

- DHCP
- BOOTP
- DNS
- NTP
- /etc/services

Netzwerke hinsichtlich der verwendeten Technologien und Komponenten beschreiben und bewerten

- d

in einfachen Netzwerken geeignete Möglichkeiten der Adressierung erklären und einsetzen