

Öffentliche Netze

ISDN

ISDN ist die erste digitale Technologie, die in öffentlichen Netzen gleichermaßen für Sprache und Daten genutzt wird.

Der [Verbindungsaufl/abbau im ISDN](#) kann als Muster für jede modern Kommunikation dienen.

Voice over IP

Hier geht es zur [Laborübung zu VoIP](#).

Die Status-Codes von HTTP und SIP sind sehr ähnlich, da sich das Standardisierungsgremium von SIP bei HTTP bedient hat. Die [angehängte Tabelle](#) zeigt eine Gegenüberstellung der beiden Codes.

DSL

Hier geht es zur [Laborübung zu DSL](#)

Mobilfunk

Hier sind einige Informationen zum [Thema Mobilfunk](#) zusammengestellt.

Firewall

Hier geht es zur [Einleitung in Firewall](#)

Hier geht es zur [Laborübung zu Firewall](#)

VPN

Hier geht es zur [VPN Theorie](#)

Hier geht es zur [VPN / IPsec Laborübung](#)

Proxy

Hier geht es zur [Einleitung in Proxy](#)

Hier geht es zur [Laborübung zu Proxy](#)

Mail

Hier geht es zur [Einleitung zu Mail](#)

Hier geht es zur [Laborübung zu Mail](#)

Hier geht es zur [test](#)

From:
<https://www.kopfload.de/> - **kopfload - Lad Dein Hirn auf!**



Permanent link:
https://www.kopfload.de/doku.php?id=network:oeff_netze&rev=1384897017

Last update: **2025/11/19 16:12**