### Netzwerktopologie

Wortherkunft aus dem Griechischen

- Topos, der Ort, der Raum
- Logos, das Wort, das Verständnis

#### Bustopologie

- 10BaseT
- USB bis 2.0

#### Ringtopologie

• Token Ring (historisch)

#### Sterntopologie

• In heutigen LANs, jedes Endgerät mit Switches verbunden, diese haben wiederum Uplinks zu anderen Switches und Routern

#### Mesh (Maschen) - Topologie

- Mesh Funknetze
- Routingprotokolle (!!)
- Internet Backbone und Redundanz: Mehrere Routen (=Wege) führen zum Ziel. Router tauschen sich gegenseitig aus über Qualität, Preis und Verfügbarkeit ihrer Routen. Sie verwenden dazu sogenannte Routingprotokolle.

# Ethernet - gängige Technologie für lokale Netzwerke

- Ethernet ist logisch gesehen eine Bustopologie, aber tatsächlich physisch eine Sterntopologie. Jeder PC hat ein ein Kabel zum Switch, dieser also ist die Mitte des Sternes.
- historisch ist Ethernet die Technologie des 10BaseT Busses mit Collision Problemen, was heute von Switches erledigt wird. Nicht jeder hört mehr alles auf diesem Pseudo-Bus, weil der Switch am Layer 2 (MAC-Adresse = Ethernetadresse = Hardwareadresse) die entsprechenden Switch-Ports zuordnen kann.
- Ethernet Frames werden von der Netzwerkkarte ausgesendet und empfangen

## WIFI

- Da wir in der Funkwelt sind, darf immer nur eine\* reden, somit  ${\bf halbdu-plex}.$
- Auch hier gibt es Ethernet-Frames und MAC Adressen.