Dozent / Lehrer: Herr Prof. Dr. Schlosser

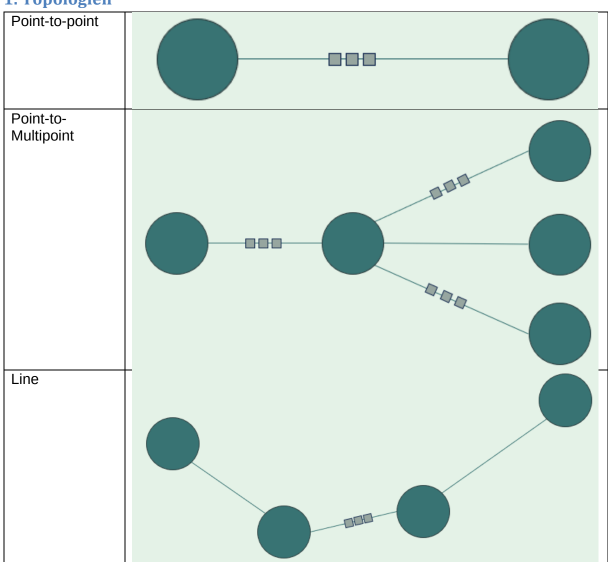
Referent: Müller Korbinian

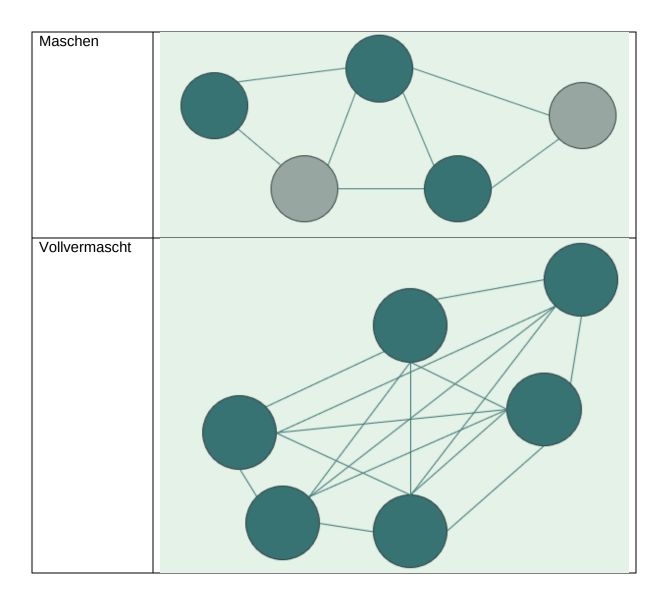
Wired und Wireless Netzwerke und ihre Topologien

Inhalt:

- 1. Topologien
- 2. Geschichte
- 3. Alternativen

1. Topologien





2. Geschichte

Heinrich Rudolf Hertz: Entdecker Elektromagnetische Wellen

Guglielmo Giovanni Maria Marconi: Erste Drahtlose Transatlantische Datenübertragung

Hedy Lamarr: Frequenz Hopping und Verschlüsselung

Victor Hayes: IEE 802.11

3. Alternativen

LiFi: Übertragung via Licht, sehr schnell, noch kaum in Verwendung

Richtfunk: Übertragung der Radiowellen mittels Parabolantennen, Benötigt sehr genaue Ausrichtung; Bei sichtkontakt hohe Reichweite;

Quellen- und Literaturangaben

Literatur	Internet
Fölsing, Albrecht. <i>Heinrich Hertz: eine Biographie</i> . Hamburg: Hoffmann und Campe, 1997.	https://www.dhm.de/fileadmin/medien/lemo/Titelbilder/heinrichhertz.jpg
Kersken, Sascha. IT-Handbuch für Fachinformatiker: der Ausbildungsbegleiter; EDV-Grundlagen, Netzwerktechnik, Programmierung 6., Aktualisierte Aufl., 1., korr. Nachdr. Galileo Computing. Bonn: Galileo Press, 2014.	https://prabook.com/web/show-photoicon.jpg?id=2602255&width=220&cache=false https://i0.wp.com/prologue.blogs.archives.gov/wp-content/uploads/sites/9/2020/05/2017-2076.jpg?ssl=1
Schnabel, Patrick. Netzwerktechnik-Fibel: Grundlagen der Netzwerktechnik, Übertragungstechnik, TCP/IP, Anwendungen und Dienste, Netzwerk-Sicherheit. 5. vollständig überarbeitete Auflage. Ludwigsburg, Deutschland: Patrick Schnabel, 2022.	https://th.bing.com/th?id=OIP.zFXB4AXw3K_obhn7HE eS6AAAAA&w=80&h=80&c=1&vt=10&bgcl=6cdd62&r= 0&o=6&pid=5.1