

Aufgabe: OSI-Modell

Thema: Das OSI-Modell

Das OSI-Modell (Open Systems Interconnection Model) ist ein Referenzmodell, das die Kommunikation in Netzwerken in sieben Schichten unterteilt. Jede dieser Schichten erfüllt eine spezifische Funktion, die zur sicheren und zuverlässigen Übertragung von Daten über Netzwerke beiträgt. Das Verständnis des OSI-Modells ist essenziell, um Netzwerkprotokolle und deren Zusammenspiel besser zu verstehen.

Aufgabe:

- Recherchiere individuell zum OSI-Modell und seinen sieben Schichten.
- Bereite eine **10-minütige Präsentation** vor, in der du deine Ergebnisse und dein Verständnis des OSI-Modells vorstellst. Gehe dabei auf die Funktionen und Aufgaben jeder Schicht ein und wie sie in einem Netzwerk verwendet werden.

Abgabetermin:

- **Nächste Woche Freitag, den 13.09. um 14 Uhr.**

Falls du Fragen hast oder Unterstützung benötigst, kannst du dich gerne an mich wenden.

Viel Erfolg bei deiner Recherche und Vorbereitung!