

Vertiefungsfragen Kapitel 4, Seite 80

1. Für die Übertragung von Zeichen müssen Sender und Empfänger im gleichen Takt, d.h. synchron arbeiten. Außer dem Bitsynchronismus ist _____ erforderlich.

2. Hausaufgabe: Charakterisieren Sie kurz das Start-Stop-Übertragungsverfahren

3. Hausaufgabe: Welche Zeichen werden zu welchem Zweck bei einer synchronen Datenübertragung einem Datenübertragungsblock vorangestellt?

4. Was ist der Unterschied zwischen einer Wählverbindung und einer Standverbindung?

5. alle / Dozent: Welche Datendienste bietet die Telekom für die Datenfernverarbeitung, d.h. welche Wählnetze, welche Standverbindungen?

6. In welcher Ebene des OSI-Referenzmodells liegt die Synchronisierung?