

1. Aus wie vielen Schichten und Ebenen ist das ATM-Referenzmodell zusammengesetzt?
2. Beschreiben Sie die Aufgaben der Schichten des ATM-Referenzmodells.
3. Beschreiben Sie die Aufgaben der Ebenen des ATM-Referenzmodells.
4. Nennen Sie die allgemeinen Aufgaben des Physical Layers.
5. Beschreiben Sie die Aufgaben des Transmission Convergence Sublayers.
6. Beschreiben Sie die Aufgaben des Physical Medium Dependent Sublayers.
7. Nennen Sie die allgemeinen Aufgaben des ATM Layers.
8. Nennen Sie die allgemeinen Aufgaben des ATM Adaptation Layers.
9. Beschreiben Sie die Steuerinformation des AAL-1.
10. Beschreiben Sie die Bildung von ATM-Zellen durch den AAL 3/4.
11. Welche Eigenschaften weist der AAL-5 auf?
12. Beschreiben Sie die Bildung von ATM-Zellen durch den AAL 5.
13. Nennen Sie die allgemeinen Aufgaben der Higher Layers.
14. Nennen Sie die wichtigsten Qualitätsmerkmale einer ATM-Verbindung.
15. Beschreiben Sie die Signalisierungsbereiche im ATM.