

1. Welche Vorteile bietet ein IN für Betreiber und Teilnehmer?
2. Welche Beteiligte (Rollen) eines IN-Netzes kennen Sie?
3. Welche IN-Dienstkomponenten kennen Sie?
4. Aus welchen Komponenten kann das Gesamtentgelt einer IN-Verbindung bestehen, wer bestimmt die einzelnen Komponenten und wer muss sie bezahlen?
5. Beschreiben sie drei prinzipielle Abrechnungsmodelle an Hand von Beispielen.
6. Beschreiben sie die Grundaufgaben der IN-Elemente.
7. Beschreiben Sie die Aufgaben der Routingtabellen bzw. Verkehrsführungsprogramme.
8. Welche Möglichkeiten bietet das Origin Dependent Routing im IN?
9. Welche Möglichkeiten bietet das Time Dependent Routing im IN?
10. Beschreiben Sie die Aufgaben der Congestion Control.
11. Beschreiben Sie die Aufgaben des IN Conceptual Models und seiner Ebenen.
12. Nennen Sie die Komponenten der Physical Plane.
13. Was bedeutet „INAP“, und welche Aufgabe hat es?
14. Welche Aufgaben hat die Distributed Functional Plane und woraus besteht sie?
15. Welche Aufgabe hat die Global Functional Plane?
16. Was bedeutet FPH und wie funktioniert es?
17. Wie funktioniert der IN-Dienst „Universal Number“?
18. Wie funktioniert der IN-Dienst „Televotum“ und welche Eigenschaften weist er auf?
19. Was sind Virtual Private Networks und welche Möglichkeiten bieten sie dem Dienstteilnehmer?
20. Wie funktioniert der IN-Dienst „Virtual Card Calling“?