© J. Rau 20.08.2017

# Kommunikation in Netzwerken Teil 2

# zu erarbeitendes Grundwissen (zusammen mit der Aufgabenstellungen in der Präsentation)

- 6. OSI-Referenz-Modell
- kennen der 7 Schichten, deren Grundaufgaben und die dazugehörenden Protokolle
- 7. Datenübertragung im Internet
- beschreiben der Datenübertragung im Internet
- paketvermittelte Verbindung (Warum?, Wie?)
- 8. Protokolle und Schichten des Internet
- Protokolle und ihre Aufgaben den Schichten zuordnen können (in beiden Modellen)
- Abfolge Datenkapselung durch die Protokolle TCP und IP
- 9. Routing und Forwarding
- Wer leitet die Datenpakete im Internet weiter? Nach welchen Regeln werden die Pakete weitergeleitet?
- Unterscheiden der beiden Begriffe, diese den Schichten zuordnen
- Distanz-Vektor-Routing, Ablauf, Routing Tabellen aufstellen bzw. auswerten können
- 10. Adressierung im Netzwerk
- Welche Bedeutung haben die IP-Adresse und die Subnetzmaske?
  IP-Adressierung, Netzmasken in 2 Schreibweisen kennen, Host-Zahl
  Adressräume (Netzadresse, Broadcastadresse) berechnen können
- DNS
- die verschiedenen Adressierungen (MAC, IP, DNS) unterscheiden und den Schichten zuordnen können.
- 11. Hardware (Host, Router, Switch, Netzwerkkarte...) den Schichten zuordnen können

© J. Rau 20.08.2017

#### Weitere Fragestellungen:

- (I) IP-Adressen
- a) Geben Sie die Adresse 10.11.20.0 in der Binärschreibweise an.
- b) Geben Sie die Subnetzmaske für die Netzadresse 10.11.20.0/25 in Dezimalschreibweise an.
- (II) Welche Netzwerkmasken sind gültig?
- a) Geben Sie vier gültige Netzwerkmasken in binärer Schreibweise an.
- b) Geben Sie vier gültige Netzwerkmasken in dezm. Schreibweise an.

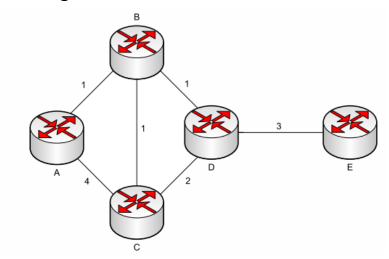
### (III):

Eine Schule besitzt einen Adressbereich der Form 10.106.128.0/24 bis Welche Netzmaske hat das Netz?

Wie viele Hostadressen-Adressen gibt es?

## (IV) Distanz-Vektor-Routing

Für jeden Knoten im schematisch dargestellten Netzwerk soll mithilfe von Distanz-Vektor-Routing eine Routing-Tabelle erstellt werden. Geben Sie die Routing-Tabelle nach dem 1.Schritt und die fertige Routingtabelle an!



1.Schritt

	Α	В	С	D	Е
Α	0				
В		0			
С			0		
C D				0	
Е					0

Fertige Tabelle

	Α	В	С	D	Ε		
Α	0						
В		0					
С			0				
D				0			
Е					0		