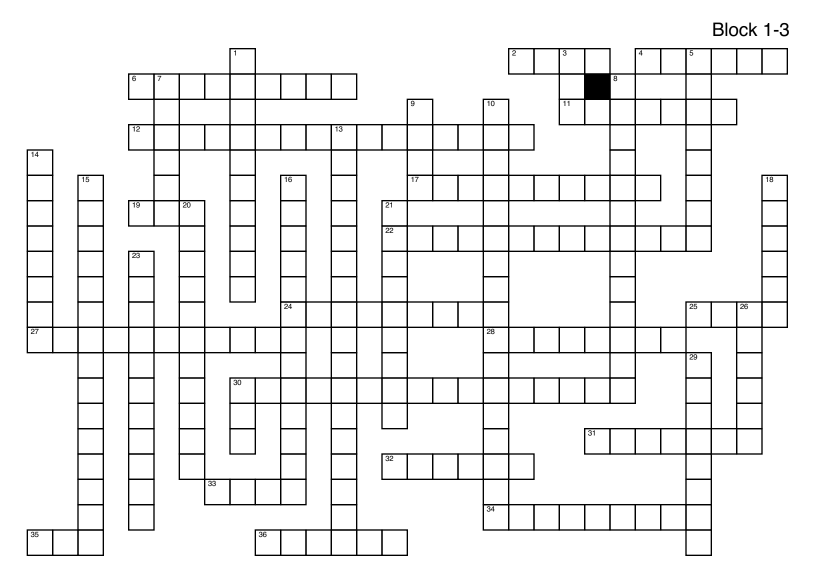
Technische Grundlagen der Informatik 2 - Rechnernetze



Waagerecht

- 2. Topologie für hierarchische Vernetzung
- 4. Anbieter von Diensten
- Format und Reihenfolge des Nachrichtenaustausches
- 11. Programm auf Host
- Verbund zur Bereitstellung spezieller Funktionen
- 17. Einheit von Daten
- 19. Adressierung eines Webseitenobjektes
- 22. Zeit, um ein kleines Paket vom Client zum Server und zurück zu schicken
- 24. Eine IP-Adresse ist mindestens im lokalen Netzwerk...
- 25. Endsystem

Senkrecht

- Identifikation/Adressierung von Prozessen auf einem Host
- 3. Unzuverlässiges Transportprotokoll
- 5. Art einer Nachricht
- 7. Verbindung von Netzwerken durch
- 8. Maß für Anzhal der unabhängigen Wege zwischen Knoten
- 9. Mittlere Anzahl der Links pro Knoten
- 10. Layer 7
- 13. Layer 2
- 14. definiertes Vorgehen, etwas durchzuführen
- 15. Laver 3
- 16. Topologie mit konstantem Durchmesser von 1
- 18. Nutzer/Konsument von Diensten
- 20. Motivation für Rechnerverbund

Waagerecht

- 27. Maximale direkte Entfernung zwischen zwei Knoten
- 28. Bedeutung der Informationen in Nachrichtenfeldern
- 30. Layer 4
- 31. Art einer Nachricht
- 32. Kopplungselement im Netzwerk
- 33. HTTP-Anweisung
- 34. Definiert die Struktur der Verbindung im Netz
- 35. HTTP-Anweisung
- 36. Menge der Felder und deren Trennung in Nachrichten

Senkrecht

- 21. Betriebsmittel eines Hosts
- 23. Zusammenschluss elektronischer Systeme
- 26. "Tür" zwischen Schicht 4 und 7
- 29. LAN-Technik
- 30. Zuverlässiges Transportprotokoll