Errata zur 5. Auflage von Computernetze kompakt.

Erschienen 2019 bei Springer Vieweg. ISBN: 978-3-662-59896-2

Seite 6, Tabelle 2.2

Das niederwertigste Bit ist x_0 und nicht x_1 und das höchstwertigste Bit ist im konkreten Beispiel x_7 und nicht x_8 .

| | Quotient | Rest |
|-----|-----------|------------|
| k | k DIV 2 | k MODULO 2 |
| 164 | 82 | $0 = x_0$ |
| 82 | 41 | $0 = x_1$ |
| 41 | 20 | $1 = x_2$ |
| 20 | 10 | $0 = x_3$ |
| 10 | 5 | $0 = x_4$ |
| 5 | 2 | $1 = x_5$ |
| 2 | 1 | $0 = x_6$ |
| 1 | 0 | $1 = x_7$ |

Seite 8, Tabelle 2.4

Aus mathematischer und didaktischer Sicht ist es sinnvoller "Bytes" und nicht "Bedeutung" als Überschrift der dritten Spalte zu verwenden.

| Name | Symbol | Bytes |
|-----------|--------|--|
| Kilobyte | kB | $2^{10} = 1.024$ |
| Megabyte | MB | $2^{20} = 1.048.576$ |
| Gigabyte | GB | $2^{30} = 1.073.741.824$ |
| Terabyte | TB | $2^{40} = 1.099.511.627.776$ |
| Petabyte | PB | $2^{50} = 1.125.899.906.842.624$ |
| Exabyte | EB | $2^{60} = 1.152.921.504.606.846.976$ |
| Zettabyte | ZB | $2^{70} = 1.180.591.620.717.411.303.424$ |
| Yottabyte | YB | $2^{80} = 1.208.925.819.614.629.174.706.176$ |

Seite 30, Abschnitt 3.10, 7. Zeile

Die Zeitangabe ist eine Mikrosekunde $(0,000001\,\mathrm{s}=10^{-6}\,\mathrm{s})$. Der Fehler im Buch ist sehr ärgerlich, weil in den Auflagen zuvor und in der bilingualen Auflage die Darstellung korrekt ist.

Ersetze "1 ts" durch "1 μ s".

Seite 73, Abschnitt 5.2.2, 7. Zeile

Ersetze "Kategorien 6A" durch "Kategorie 6A"

Seite 99, Abschnitt 6.1.2, 2. Aufzählungspunkt, 12. Zeile von unten

Ersetze "zu Knoten C" durch "zu Knoten B".

Seite 99, Abschnitt 6.1.2, 3. Aufzählungspunkt, 7. Zeile von unten

Ersetze "zu Knoten C" durch "zu Knoten B".

Seite 104, Abschnitt 6.1.3, letzte Zeile des ersten Abschnitts unterhalb von "Aufbau der Kennung (Bridge-ID)"

Ersetze "65.536" durch "65.535".

Seite 159, 6. Zeile von Abschnitt 7.2.10

Ersetze "UCP" durch "UDP".

Seite 161, 2. Zeile

Ersetze

"Beispiele für Link-State-Routing-Protokolle sind das Border Gateway Protocol (BGP) und Open Shortest Path First (OSPF)"

durch

"Ein Beispiel für ein Link-State-Routing-Protokoll ist Open Shortest Path First (OSPF)"

Das BGP implementiert Pfad-Vektor-Routing und nicht Link-State-Routing.

Seite 161, Abschnitt 7.3, letzte Zeile

Streiche "meist".

Seite 257, Literaturverzeichnis, 5. Eintrag

Ersetze "Grumm H" durch "Gumm H"