

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	$k \text{ DIV } 2$	$k \text{ MODULO } 2$
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 „Be-
deutung“ 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 ($0,000001 \text{ s} = 10^{-6} \text{ s}$). Der Fehler im Buch ist sehr ärgerlich, weil in den Auflagen zuvor und in der bilingualen Auflage die Darstellung korrekt ist.

Ersetze „1 μs “ durch „1 μs “.

Seite 63, 8. Zeile von unten

Ersetze „Diffie-Hellmann-Algorithmus“ durch „Diffie-Hellman-Algorithmus“

Seite 73, Abschnitt 5.2.2, 7. Zeile

Ersetze „Kategorien 6A“ durch „Kategorie 6A“

Seite 89, Abschnitt 5.6, 1. Zeile

Streiche „bis“

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

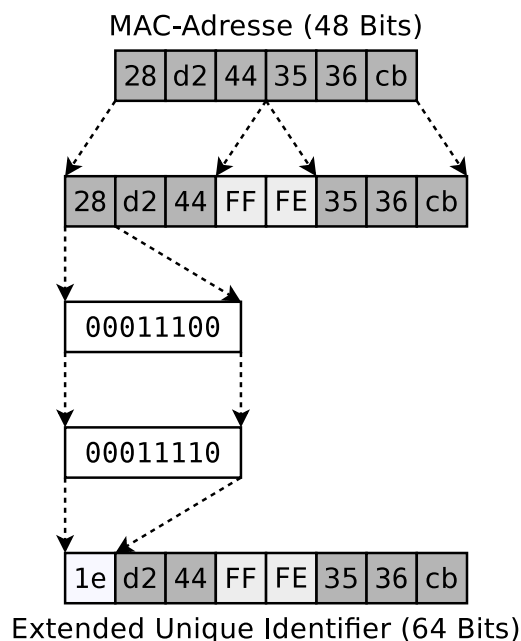
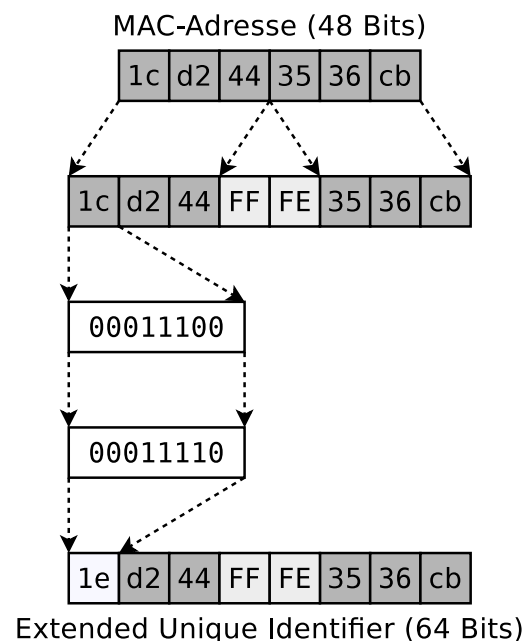
Ersetze „zu Knoten C“ durch „zu Knoten B“.

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 156, Abbildung 7.8

In der Abbildung ist das erste Byte der MAC-Adresse (hexadezimal: 1c) falsch.

Falsch**Korrekt****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“