Errata zur 4. Auflage von Computernetze kompakt.

Erschienen 2018 bei Springer Vieweg. ISBN: 978-3-662-57468-3

## 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 16, Abschnitt 3.1, 9. Zeile von oben

Ersetze "verfübar" durch "verfügbar".

## Seite 52, Tabellenüberschrift von Tabelle 5.5

Ersetze "Datenübertragungsraten der IEEE-Standards für WLAN" durch "Modulationsverfahren und Kanalbreiten der IEEE-Standards für WLAN".

#### Seite 53, Abbildung 5.1

Die Frequenz von Kanal 4 ist nicht 2,417 MHz, sondern 2,427 MHz.

#### Seite 54, Abbildung 5.2

Die Frequenz von Kanal 4 ist nicht 2,417 MHz, sondern 2,427 MHz.

# Seite 54, Abbildung 5.3

Die Frequenz von Kanal 4 ist nicht 2,417 MHz, sondern 2,427 MHz.

#### Seite 62, 8. Zeile

Ersetze "Diffie-Hellmann-Algorithmus" durch "Diffie-Hellman-Algorithmus"

## Seite 65, Abschnitt 5.2.2

#### Falsch

Der Empfänger filtert Störsignale dadurch heraus, dass er die Differenz der Signalamplituden von Leitung A und Leitung B berechnet. Das Ergebnis ist eine doppelte Signalamplitude beim Empfänger und die Eliminierung des Störsignals:

#### Korrekt

Unabhängig von der Höhe des Störsignals bleibt die Differenz zwischen Nutzsignal und Komplementärsignal gleich. Die Differenz der Signalamplituden von Leitung A und von Leitung B beim Empfänger ist:

#### Seite 84, Abschnitt 5.6, 1. Zeile

Streiche "bis"

# Seite 94, Bildunterschrift von Abbildung 6.3

Ersetze "Spaning Tree" durch "Spanning Tree".

# Seite 94, Abschnitt 6.1.2, 2. Aufzählungspunkt, 7. Zeile von unten

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

## Seite 94, Abschnitt 6.1.2, 3. Aufzählungspunkt, 3. Zeile von unten

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

#### Seite 99, Abschnitt 6.1.3.1, letzte Zeile des ersten Abschnitts

Ersetze "65.536" durch "65.535".

## Seite 119, Abschnitt 6.6.2, 3. Abschnitt unterhalb von Tabelle 6.6

Ersetze "das Generatorpolynom CRC-5" durch "die Bitfolge 100110 als Generatorpolynom".

Grund der Änderung: Das im Rechenbeispiel verwendete Generatorpolynom ist nicht CRC-5. Wie in Tabelle 6.6 korrekt angegeben verwendet CRC-5 die Bitfolge 100101 und nicht die im Beispiel verwendete Bitfolge 100110.

## Seite 124, Ende des vorletzten Abschnitts von unten

Ersetze "eines Rahmens pro Sekunde." durch "eines Rahmens in Sekunden".

#### Seite 125, Letzter Abschnitt

Entferne "oder Fading".

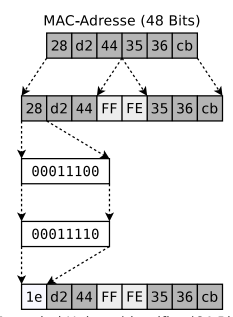
## Seite 131, vorletzte Zeile von Abschnitt 6.9

Ersetze "erfolgreich" durch "erforderlich".

# Seite 150, Abbildung 7.8

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

#### **Falsch**



Extended Unique Identifier (64 Bits)

# Seite 151, 4. Zeile von Abschnitt 7.2.9

Ersetze "Bytes" durch "Bits".

#### Seite 152, 6. Zeile von Abschnitt 7.2.10

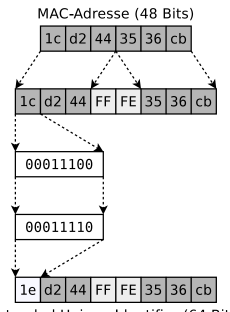
Ersetze "UCP" durch "UDP".

## Seite 154, 9. Zeile

#### Ersetze

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

#### Korrekt



Extended Unique Identifier (64 Bits)

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 154, Abschnitt 7.3, letzte Zeile

Streiche "meist".

## Seite 155, 14. Zeile

Ersetze "einen Entfernungswert" durch "eine Veränderung".

## Seite 157, 2. Zeile

Ersetze "7,30" durch "7:30".

## Seite 157, letzte Zeile

Ersetze " $R_c$ " durch " $R_c$ ".

# Seite 162, letzte Zeile

Ersetze "berechnen die" durch "berechnet jeder".

## Seite 193, 4. und 5. Zeile

Ersetze "Treshold" durch "Threshold".

# Seite 203, Abschnitt 9.2.1, 4. Zeile

Entferne den Punkt nach "0.0.0.0".

## Seite 213, Abschnitt 9.6, letzte Zeile

Ersetze "SMTP-Kommandos" durch "POP3-Kommandos".

## Seite 224, Tabelle 11.1, vorletzte Zeile

Ersetze "Verschlüsselt" durch "Verschlüsselte" in der Beschreibung des letzten Kommandos (telnet).

#### Seite 231, Tabelle 11.5

Streiche "sowie die Adresse(n) der Vermittlungsschicht" in der Beschreibung des ersten Kommandos (ip link show dev eth0).

## Seite 233, 4. Zeile

Ersetze "Standardardroute" durch "Standardroute".

# Seite 237, 3. Zeile

Ersetze "ein" durch "an".

## Seite 243, Glossar, Eintrag von OSPF

Ersetze

"Routing-Protokoll auf Basis des Link-State-Algorithmus"

durch

"Link-State-Routing-Protokoll auf Basis des Dijkstra-Algorithmus"

# Seite 244, Glossar, Eintrag von RIP

Ersetze

"Routing-Protokoll auf Basis des Distanzvektoralgorithmus"

durch

"Distanzvektor-Routing-Protokoll auf Basis des Bellman-Ford-Algorithmus"

# Seite 245, Glossar, Eintrag von Unicast

Ersetze

"Eine Broadcast-Nachricht..."

durch

"Eine Unicast-Nachricht...".

## Seite 254, Index

Ersetze "Treshold" durch "Threshold".

# Seite 247, Literaturverzeichnis, 5. Eintrag

Ersetze "Grumm H" durch "Gumm H"