

Errata zur 6. Auflage von **Computernetze kompakt**.  
Erschienen 2022 bei Springer Vieweg. ISBN: 978-3-662-65362-3

### Seite 99, Abschnitt 5.6, 3. Zeile

Ersetze „Bei NRZI, MLT-3, Unipolarem RZ und AMI besteht nur das Problem aufeinanderfolgender Nullen.“

durch „Bei NRZI, MLT-3 und Unipolarem RZ besteht nur das Problem aufeinanderfolgender Nullen.“

*Bei AMI führen Sequenzen aufeinanderfolgender Nullen nicht zu einer Verschiebung des Durchschnitts, da AMI drei Signalpegel verwendet und der Datenwert Null wird immer als mittlerer Signalpegel übertragen.*

### Seite 115, Abschnitt 6.1.3, 5. Zeile unterhalb der Überschrift „Aufbau der Kennung (Bridge-ID)“

Ersetze „...des Bridge-Ports mit der niedrigsten Port-ID (siehe Abb. 6.10).“

durch „...der Bridge (siehe Abb. 6.10).“

### Seite 115, Abbildung 6.10

#### Falsch

Bridge Priority 16 Bits	MAC-Adresse des Ports mit der niedrigsten ID 48 Bits
-------------------------------	---

#### Korrekt

Bridge Priority 16 Bits	MAC-Adresse der Bridge 48 Bits
-------------------------------	-----------------------------------

### Seite 116, Abbildung 6.11

#### Falsch

Bridge Priority ↓	VLAN-ID 4	MAC-Adresse des Ports mit der niedrigsten ID 48 Bits
----------------------	--------------	---

#### Korrekt

Bridge Priority ↓	VLAN-ID 4 12 Bits	MAC-Adresse der Bridge 48 Bits
----------------------	----------------------	-----------------------------------

### Seite 121, letzte Zeile von Abschnitt 6.2.1

Ersetze „nicht in andere physische Netze übertragen.“

durch „über alle Ports weitergeleitet.“

### Seite 173, 4. Zeile von Abschnitt 7.2.9

Ersetze „Bytes“ durch „Bits“.