# Lösung von Übungsblatt 9

#### Aufgabe 1 (Bridges und Switche)

- 1. Beschreiben Sie die Aufgabe von **Bridges** in Computernetzen.
- 2. Wie viele **Schnittstellen** ("Ports") hat eine Bridge?
- 3. Beschreiben Sie den Hauptunterschied zwischen **Bridges** und **Layer-2-Switches**.
- 4. Erklären Sie, warum Bridges und Layer-2-Switches keine **physischen oder** logischen Adressen benötigen.
- 5. Nennen Sie mindestens zwei **Beispiele** für Bridges in Computernetzen.
- 6. Beschreiben Sie den Vorteil von **lernenden Bridges** gegenüber "einfachen" Bridges.
- 7. Geben Sie an, welche Informationen Bridges in ihren **Weiterleitungstabellen** speichern.
- 8. Beschreiben Sie was passiert, wenn für ein Netzwerkgerät kein Eintrag in der Weiterleitungstabelle einer Bridge existiert.
- 9. Warum versuchen Bridges **Kreise** zu vermeiden?
- 10. Nennen Sie das Protokoll mit dem Bridges Kreise vermeiden.
- 11. Erklären Sie was ein **Spannbaum** ist.

# Aufgabe 2 (Adressierung in der Sicherungsschicht)

1.	Das Format welcher <b>Adressen</b> definieren Protokolle der Sicherungsschicht?
	$\Box$ physische Netzwerkadressen $\Box$ Logische Netzwerkadressen
2.	Geben Sie den Namen der <b>physischen Netzwerkadressen</b> an.
3.	Geben Sie an, welches Protokoll Ethernet für die <b>Auflösung der Adressen</b> verwendet.
4.	Geben Sie an, wer einen Rahmen mit der <b>Zieladresse</b> $FF-FF$

Inhalt: Themen aus Foliensatz 9 Seite 1 von 2

#### Aufgabe 3 (Rahmen abgrenzen)

1.	Geben Sie an, welche Informationen ein <b>Ethernet-Rahmen</b> enthält.
	☐ IP-Adresse des Senders
	☐ MAC-Adresse des Senders
	☐ Hostname des Empfängers
	☐ Information, welches Transportprotokoll verwendet wird
	☐ Präambel um den Empfänger zu synchronisieren
	☐ Port-Nummer des Empfängers
	☐ CRC-Prüfsumme
	☐ Information, welches Anwendungsprotokoll verwendet wird
	□ VLAN-Tag
	☐ MAC-Adresse des Empfängers
	☐ IP-Adresse des Empfängers
	☐ Information, welches Protokoll in der Vermittlungsschicht verwendet wird
	☐ Hostname des Senders
	☐ Signale, die über das Übertragungsmedium übertragen werden
	□ Port-Nummer des Senders

### Aufgabe 4 (Fehlererkennung – CRC)

1. Berechnen Sie den zu übertragenen Rahmen.

Generatorpolynom: 100101 Nutzdaten: 11010011

2. Prüfen Sie, ob der empfangene Rahmen korrekt übertragen wurde.

Übertragener Rahmen: 1101001110100

Generatorpolynom: 100101

3. Prüfen Sie, ob der empfangene Rahmen korrekt übertragen wurde.

Übertragener Rahmen: 11010011111100

Generatorpolynom: 100101

## Aufgabe 5 (Address Resolution Protocol)

- 1. Beschreiben Sie, wofür das Address Resolution Protocol verwendet wird.
- 2. Beschreiben Sie, was der ARP-Cache ist.

Inhalt: Themen aus Foliensatz 9 Seite 2 von 2