

zwei Funktionen ein Assepoint?
zwei Werte beide kann man maximal
gleichzeitig anschließen?
~~es gibt eine~~
zwei Werte hoch ist die maximale
Übertragungsrate bei WLAN?
?

18.11

LAN?

2. Was sind die Nachteile gegenüber

Sein?

7. Wie weit kann eine WLAN Verbindung

3. Fragen zum Thema WLAN

2) Ist die Erhaltung durch ein W-L+N
schädlich?

~~Ist es möglich zu sein?~~

~~W-L+N~~

W-LAN!

- ① Wo liegt der Auftraggeber?
WLAN-Verbindungen gibt es alles?
Nein (WPA2, WEP, ...)
- ② Welche Verbindungsarten gibt es alles?
zwischen WLAN und WiFi?
- ③ Wo ist der Unterschied?

1) Wie weit reicht ein U-LAU
Netzwerk? Wovon hängt es ab?

2) Wovon hängt die Reichweite ab?

3) Welche Mittelmediengeräte sind mittlerweile
WAP-fähig?

3 Fragen zu WLAN

1. Wie wird WLAN übertragen?
2. Warum ist die Übertragungsrate niedriger als mit Kabel?
3. Wie werden die Daten ausgelesen?

~~Wieder~~
~~Besten~~

1. Welche Frequenz?
2. Gesundheitsrisikostadium?
3. Wie sicher ist die Übertragung?

W-LAN

05.06.18

- 1. Wie funktioniert das "Einbauen" ins W-LAN?
- 2. Wie funktioniert ein WLAN-Sack?
- 3. Welche Konfigurationsmöglichkeiten hat man, wenn man ein neues WLAN-Netz aufsetzt?

1) Wie verlegt man ein LAN-Kabel?

2) Wie ist die Reichweite beschränkt?

3) Wie breitet sich ein LAN Netz aus?

W-LAN

2)

Welche verschiedenen Verschlüsselungsmethoden gibt es, und welche sind die sichersten?

Wie viel "langsamere" ist W-LAN im Vergleich zu LAN?

3)

Welche verschiedenen Typen von W-LAN gibt es?

- 1) Wie genau funktionieren die Verschlüsselungsverfahren WPA/WPA2?
- 2) Ist die Strahlung schädlich?

1) Ist W-LAN unsicherer als LAN?

2) Muss man für den W-LAN neue Ports öffnen?

3) Auf welche "Arten" (Wellen?) wird W-LAN übertragen?
(Mögliche Störquellen?)

- 1) Betriebsmodi ← Welche gibt es, wodurch zeichnen sie sich aus?
(Infrastruktur, Ad-hoc...)
- 2) Am wie richtet man repeater ein?

2)

Kann ohne

man Switch

1)

Wie stark

von nimmt

du Qualität

mit der

Wiem

Computer 2 verbinden?

ab?

Entfernung

1.) Wie werden die Daten/Informationen gesendet bzw. aufgenommen?

2/1

1) Auf welche Weise werden Daten übertragen?

2) Wie viele Geräte lassen sich in einem

WLAN koppeln?

3) Wie verbindet man ein LAN und ein WLAN?

1) Was ist die größte erreichbare Reichweite eines D-LAS?

2) Kann man D-LAS und LAL Signale (Relaxe) unterscheiden?

1. Wieso braucht man bei WLAN immer einen Access Point und ein Endgerät? ~~Es~~
Erst mit WIF-Direct ist es möglich von Endgerät zu Endgerät zu kommunizieren.