# 1.1.1 Grundlagen

Wireless Host (Drahtloser Teilnehmer): Endystem auf dem die Applikation läuft (stationär oder mobile), z.B. Smartphone, PC

Wireless Link (Drahtlose Verbindung): Verbindet Teilnehmer direkt oder per Basisstation (Abdeckung, Datenrate)

Basisstation (Base Station): Überträgt Datenpakete zwischen drahtgebundenem zu drahtlosem Netzwerk,

meist mit drahtgebundenem Netzwerk verbunden (WLAN Access Point, UMTS Basisstation)

Drahtloses Infrastruktur Netzwerk: Netzwerkteilnehmer sind über Basisstation mit dem Netz verbunden

Drahtloses Ad-Hoc Netzwerk: Keine Infrastruktur (Basisstationen), Teilnehme bilden das Netz selbst.

Nachteile: passive Teilnehmer haben trotzdem Stromverbrauch, eigene Daten landen auf fremden Mobiltelefonen und höhere Latenz

Single-Hop: Genau ein wireless Link

Multi-Hop: Übertragung geht über mehrere wireless Links in Folge

		Beispiele für Single und Multi-Hop				
Übliche Datenra	ten		Single Hop	Multiple Hops		
GSM (2G)	0.56 Mb/s	Infrastruktur	Host verbindet sich mit Basisstation	Host muss möglicherweise durc mehrere drahtlose Geräte um sich mit dem Internet zu verbinden: Mesh Net		
UMTS (3G) LTE (4G) und 802.11b	4 Mb/s 5 - 11 Mb/s		(Wifi, zellulare Netzwerke) und diese dann mit dem Internet			
802.11ag 802.11n	54 Mb/s 200 Mb/s	Keine Infrastruktur	Keine Basisstation und auch keine Verbindung zu weiterem Internet (z.B. Bluetooth)	Keine Basisstation und auch keine Verbindung zu weiterem Internet. Muss durch mehrere		
			Internet (z.b. bluetooth)	drahtlose Geräte: $MANET,\ VANET$		

## Herausforderungen bei drahtloser Übertragung

- Teilnehmer zeitweise nicht erreichbar (Funkloch)
- IP-Adresse ändert sich
- ullet Höhere Anzahl an Übertragungsfehlern durch Inteferenz (Störung durch andere Teilnehmer) oder Dämpfung ullet Bessere Fehlerbehandlung
- Kurzer Paketverlust führt bei TCP zu angeblicher Netzüberlastung (obwohl nur kurzzeitige Störung)
- Medium kann abgehört werden
- ullet Mehrwege-Ausbreitung: Signale werden an unterschiedlichsten Oberflächen reflektiert o Am Empfänger sowohl konstruktive als auch destruktive Überlagerung möglich

## ⇒ Funkkanal ist zeit- und ortsvariant!

**Modulationsarten:** Frequenz-, Amplituden- & Phasenmodulation, Quadraturamplitudenmodulation (QAM)  $\Rightarrow$  Kombination von Amplituden- und Phasenmodulation (QAM-8: 3 Bit pro Symbol, QAM-1024: 10 Bit pro Symbol).

Höhere Modulationsarten bieten höhere Übertragungsrate sind aber fehleranfälliger. Bei größerem Signal-Rausch-Abstand

(SNR - Stärke des Nutzsignals bezogen auf Störung) kann höhere Modulation eingesetzt werden da Kanal anscheinend nicht so stark gestört (QAM-16 = 4Mbps, QAM-256 = 8Mbps)

 $\textbf{Bit-Error-Rate (BER):} \ \ \text{Wahrscheinlichkeit, dass ein fehlerhaftes Bit "übertragen wird.$ 

**Hidden Terminal Problem:** Teilnehmer A, B & C. A und B hören sich, B und C hören sich aber A und C hören sich nicht  $\rightarrow$  Bei Übertragung  $A \rightarrow B$  und  $C \rightarrow B$  stören sie sich unbewusst gegenseitig.

TODO: BEHEBUNG / VERMINDERUNG DURCH?

## Aufteilen eines Mediums:

- TDMA (Time Division Multiple Access)
  - 1. synchron: Jeder Teilnehmer hat festen Zeitslot, nur in diesem kann er senden
  - 2. asynchron: keine festen Zeitslot, jeder nutzt aktuellen Zeitslot wenn er Daten hat Absender wird in Header geschrieben

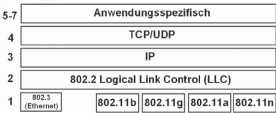
- FDMA (Frequency Division Multiple Access)
  - 1. Teilnehmer nutzen unterschiedliche Frequenzen
- CDMA (Code Division Multiple Access)
  - 1. Teilnehmer nutzen unterschiedliche Spreizcodes, Vorteil: Störungsunempfindlicher, Nachteil: Mehr Datenübertragung
  - 2. Zu übertragende Daten werden vom Sender mit Spreizcode multipliziert, Ergebnisbits  $\Leftrightarrow$  Chips
  - 3. Empfänger multipliziert empfangende Daten mit Spreizcode des Senders
  - 4. Teilnehmer senden zur gleichen Zeit im gleichen Band, Daten werden beim Empfänger durch bitweise Multiplikation mit Code zurückgewonnen
  - 5. Andere Teilnehmer wirken als zusätzliches Rauschen ( $\Rightarrow$  Umso mehr Teilnehmer umso geringerer SNR  $\Rightarrow$  Sendeleistung erhöhen)

#### CDMA - Beispiel zur Kodierung

Bei mehreren Sendern multipliziert der Empfänger das überlagerte Signal mit dem jeweiligen Spreizcode, da diese orthogonal zueinander sind, kommen die richtigen Daten des jeweiligen Senders wieder raus.

## 1.1.2 Wireless Local Area Networks

## Protokollstack:



802.11: '97, FHSS/DSSS, 1-2MBit/s, 2.4 GHz

**802.11b:** '99, DSSS, 1 - 11MBit/s, 2.4 GHz

**802.11n:** '09, OFDM/MIMO, 6 - 600MBit/s, 2.4 oder 5 GHz

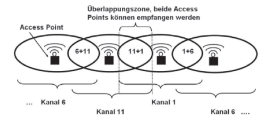
**802.11ac:** '14, MU-MIMO, bis zu 6.93 GBit/s, 5 GHz

**802.11ay:** '19, 20 - 40 GBit/s, 60GHz

## Begriffe:

- Basic Service Set (BSS): Stationen die auf dem gleichen Übertragungskanal Daten austauschen
- Extended Service Set (ESS): Zusammenschluss mehrerer BSS zu Kommunikationsnetz, Roaming zwischen den BSS
- Service Service Set ID (SSID): Name des Netzwerkes
- Ad-Hoc Mode / Independent BSS (IBSS): Alle Stationen gleichberechtigt, kein Access Point
- Infrastructure BSS: Geräte kommunizieren über AP (=Übergang zu drahtgebundenem Netz)

# Kanäle:



- $\circ$  Bis zu 13 Kanäle mit je 5 MHz zwischen 2410 MHz 2483 MHz.
- $\circ$  Bei **DSSS** Kanalbreite = 22MHz, bei **OFDM** = 20 MHz / 40 MHz (ohne / mit Kanalbündelung). Störungsfreier Betrieb nur bei passendem Abstand (5 Kanäle bei DSSS).

Hierzu bitte auch das erste Übungsblatt vom Praktikum durchlesen!

Accesspoint sendet regelmäßig Beacon Frames mit SSID und MAC-Adresse. Wireless Stations scannen Kanäle nach diesen Frames, wählen verfügbaren AP (Einstellungen & Signalstärke) aus, führt Authentifizierung durch und erhält anschließend IP-Adresse per DHCP.

#### Passives Scannen

PC ist passiv, hört Kanal ab

APs senden Beacons

PC sendet Association Request an ausgewählten AP

AP sendet Association Response an PC

## Aktives Scannen

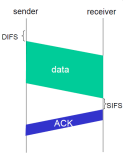
PC sendet Probe Request

APs senden Probe Response

PC sendet Association Request an ausgewählten AP

AP sendet Association Response an PC

Keine Kollisionserkennung (Collision Detection (CD)) möglich  $\Rightarrow$  ACKs auf Schicht 2

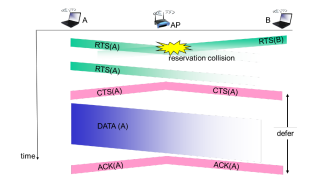


- $\circ$  Sender wartet Zeitspanne DIFS (Distributed Coordination Function Interframe Spacing) während der Medium frei sein muss
- o Sender überträgt Daten (kein Collision Detection)
- $\circ$ Empfänger prüft CRC
- $\circ$  Empfänger sendet ACK falls CRC korrekt nach Wartezeit SIFS (Short Interframe Spacing) (SIFS < DIFS) um Senden eines normalen Frames dazwischen zu verhindern außerdem Umschalten von Empfangen auf Senden

## Carrier Sense Multiple Access / Collision Avoidance (CSMA/CA):

- Sender lauscht (Carrier Sense) ob Medium frei (Dauer: 1 DIFS)
- Falls frei: random backoff im aktuellen Contention Window würfeln wenn mehrere Stationen gleiches DIFS abgewartet haben und es sonst zu Kollision käme. Nach Ablauf des random backoffs Daten übertragen
- Falls nicht frei: Warten bis Kanal frei, wenn Kanal länger als 1 DIFS frei, dann random backoff verringern & anschließend Daten senden
- Falls kein ACK erfolgt: Contention Window verdoppeln und Daten erneut senden
- Empfänger sendet ACK nach Ablauf eines SIFS bei korrekt erhaltenen Daten

Nachteile CSMA/CA: Senden dauert lange, Kollision wird nicht erkannt - ist sehr zeitaufwändig und sollte daher vermieden werden Besser eine Kollision bei kurzen Kontrollpaketen als bei langen Datenpaketen  $\Rightarrow$  RTS/CTS-Verfahren



# Ablauf:

- $\circ$  Sender reserviert Kanal mit kurzem **Request-To-Send (RTS)**-Paket, Kollisionen möglich aber weniger schlimm da nur kleines Paket welches günstig erneut gesendet werden kann
- o Empfänger antwortet mit Clear-To-Send (CTS)
- $\circ$  Sender sendet Datenpaket
- ⇒ Andere Stationen empfangen RTS & CTS und berücksichtigen belegten Kanal
- $\Rightarrow$  Funktioniert auch bei  $Hidden\ Terminal\ da\ CTS\ empfangen\ wird$

VLAN Rahmenformat											
2	2	6	6	6	2	6	0 - 2312	4			
frame control	duration	address 1	address 2	address 3	seq contr	address 4	payload	CRC			
Funktion	ToDS	F	romDS	Add. 1		Add. 2	Add. 3	Add. 4			
IBSS	0	0		destinat	ion	source	BSSID	unused			
To AP	1	0		BSSID	:	source	destination	unused			
From AP	0	1		destinat	ion	BSSID	source	Unused			
WDS (bridge)	1	1		receiver	1	transmitter	destination	source			

- $\circ$  Max. 2313 Bytes an Nutzdaten
- o 3. Adresse erlaubt Umsetzung auf Ethernet-Rahmen
- o WLAN-Reichweitenvergrößerung durch überlappende BSSs, IP-Adresse bleibt gleich da identisches Subnetz nur AP ändert sich
   ⇒ Switch ändert Port↔IP-Zuordnung wenn sich
- Teilnehmer vom neuen AP meldet

Unterschied CSMA/CA $\leftrightarrow$ CSMA/CD: CSMA/CD bei Ethernet sendet JAM-Signal, CSMA/CA erkennt keine Kollision (versucht nur zu verhindern)

# 1.1.3 Personal Area Networks (PAN)

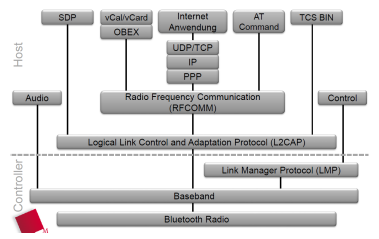
Drahtlos oder drahtgebundenes (Ad Hoc) Netzwerk von Kleingeräten, oft nur wenige Meter Reichweite.

#### Bluetooth

- o Mehrfachzugriff mit TDMA, Frequenzsprungverfahren (Kanalwechsel nach jedem Zeitslot ⇒ Robustheit gegen Störer)
- o Class 1: 100mW 100m Reichweite, o Class 2: 2.5mW 10m Reichweite, o Class 3: 1mW 1m Reichweite
- $\circ$ '<br/>99: Einführung, 732,2kbit/s  $\circ$ '04: v2.0 mit bis 2.1Mbit/s <br/>  $\circ$ '16: v5.0 mit IoT Erweiterungen
- $\circ$  Ad Hoc Netzwerk (keine Infrastruktur nötig)  $\circ \le 8$  aktive &  $\le 255$  geparkte Geräte  $\circ$  Master gibt Zeit vor, gewährt Slaves, aktiviert geparkte

## Bluetooth Profile

Profil spezifiziert Anwendung von Bluetooth für bestimmten Zweck



- o AT Kommando: Kommando zur Modemsteuerung
- o Baseband: Basisband, Paketformate
- o L2CAP: Logical Link Control and Adaptation Protocl: Bietet verbindunsorientierte- und lose Dienste zwischen Baseband und höheren Schichten
- o MCAP: Multi-Channel Adaptation Protocol Stellt Kontrollkanal MCL und Datenkanäle MDL bereit
- o RFCOMM: Virtuelle, serielle Verbindungen, Emulation serieller Ports o Geräte im HealthCare Bereich ursprünglich per RFCOMM angebunden
- ⇒'08 Verabschiedung von standardisiertem Health Device Profile
- Zwei Rollen: **Source** = Datenquelle, **Sink** = Empfänger (Smartphone)

Verbindungsauf- und abbau, Wiederaufbau abgebrochener Verbindungen

Sensoren (z.B. Pulsmesser, Thermometer) sollen lange Laufzeit (⇒ geringer Stromverbrauch) aufweisen. Bluetooth 4.0 beinhaltet Bluetooth Smart (Low-Energy Profil auf Basis von einem Generic Attribute Profile (GATT)).

# ZigBee

- o Ziel: Drahtlose Übertragung bei geringem Stromverbrauch (geringe Datenraten: 20 250kbit/s, selten aktiv (low duty-cycle)).
- o Übertragen von Sensordaten, Heim- und Gebäudeautomatisierung
- o Endgerät: Reduced Function Device RFD nur Teil des ZigBee Protokolls implementiert (geringere Kosten)
- o Router: Full Function Device FDD, kann Daten weiterleiten o Koordinator: Gibt zusätzliche Parameter vor, koordiniert das PAN