

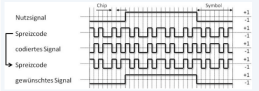
## Hochfrequenztechnik Cheat Sheet

## 1. (Wideband) Code Division Multiple Access

Signalspreizung

Direct Sequence CDMA.

Datenstrom wird bei Sender & Empfänger mit Spreizcode multipliziert. Mehrere Datenströme können im gleichen Frequenzband übertragen werden.



Das Spektrum des gespreizten Nutzsignals ist um ein vielfaches breiter, als das originäre Signal.

Formelzeichen
Spreizfaktor: SF
Processing Gain: PG
Chiprate: b<sub>c</sub>
Nutzdatenrate: b<sub>n</sub>
Störabstand: SIR

Signalleistung: S Anzahl der aktiven Signale in der Funkzelle: N Mittlere Nutzenergie pro Bit:  $E_b$ 

Rauschenergie pro Bit:  $N_0$ 

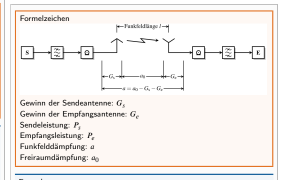
$$\begin{split} PG &= 10 \log SF \, dB \\ SF &= \frac{b_c}{b_n} \\ SIR &= \frac{S}{(N-1) \cdot S} = \frac{1}{1N-1} \\ \frac{E_b}{N_0} &= \frac{S/b_N}{((N-1)S)/b_c} = \frac{1}{N-1} \cdot \frac{b_c}{b_N} = SIR \cdot SF \\ 10 \cdot \log \left( \frac{E_b}{N_0} \right) &= 10 \cdot \log(SIR) + PG \, dB \\ N &= \frac{bC}{E_1/N_0 \cdot b_1} + 1 \end{split}$$

## 2. Orthogonal Frequency Division Multiplexing

Formelzeichen Bandbreite: WAnzahl der Unterträger: nBreite der Unterträger:  $B_U+$ Symboldauer:  $T_D$ Zeitintervall:  $T_S$ Datensymbole:  $D_0 \dots D_{-1}$ Grundfrequenz:  $f_G$ Kanalfrequenz:  $f_k$ Abtastrate:  $f_A$ 

Formeln 
$$\begin{split} B_U &= \frac{W}{M} \\ f_k &= k \cdot f_G \quad k \text{ ganzzahlig mit } -\frac{n}{2} \geq k \geq \frac{n}{2} - 1 \\ f_A &= f_G = \frac{1}{T_S} \\ T_S &= n \cdot T_D \\ \Delta f &= f_k - f_{k-1} = k \cdot f_G - (k-1) \cdot f_G = f_G \end{split}$$

## 3. Funkfelddämpfung



Formeln  $a = \frac{P_S}{P_e} = \frac{(4\pi l)^2}{\lambda^2 G_e G_S}$