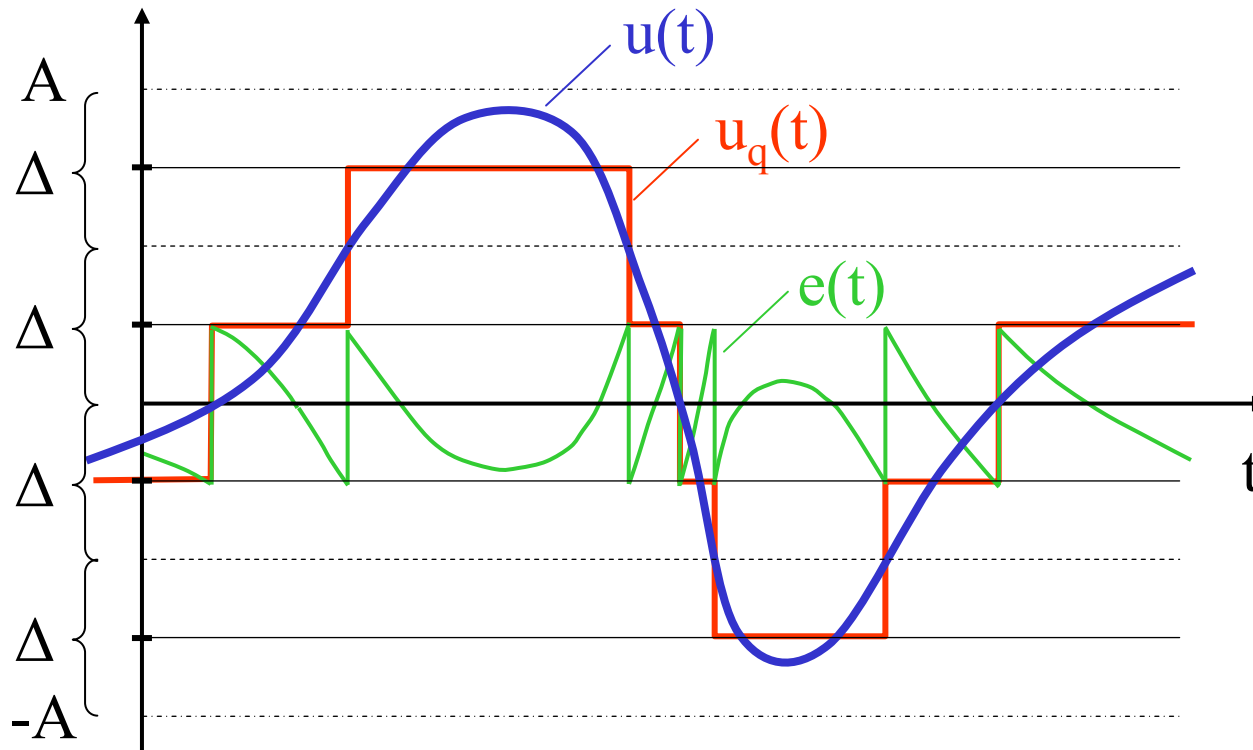


Quantisierung wertkontinuierlicher Signale

Umwandlung von analogen Signalen in wertdiskrete Signale:



Quantisierungs-
Interval:

$$\Delta = A / 2^{b-1}$$

b: Anzahl Bits

max. Fehler:

$$e_{\max} = \pm \Delta / 2$$

$$e(t) = u_q(t) - u(t)$$

Amplitude des Rauschsignals hängt
vom Quantisierungsintervall Δ ab

Quantisierungsrauschen

Berechnung der Rauschleistung:

$$P_r = \overline{e^2(t)} = \lim_{T \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{2T} \cdot \int_{-T}^T e^2(t) dt \right)$$

Leistung des Rauschens hängt von der Bitauflösung b ab:

$$\frac{e_{\max}(b)}{e_{\max}(b=1)} = \frac{A}{2^{b-1}} \cdot \frac{2^0}{A} = \frac{1}{2^{b-1}} = 20 \log \left(\frac{1}{2^{b-1}} \right) dB = -(b-1) \cdot 6 dB$$

⇒

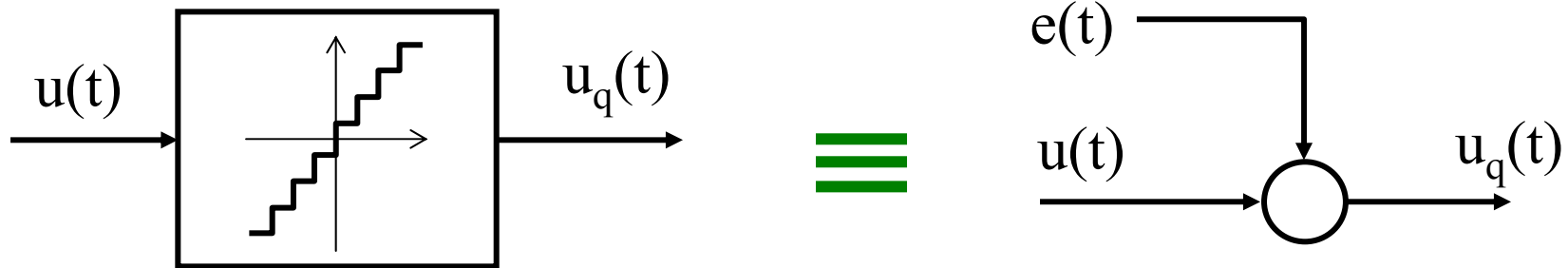
Jede Erhöhung der Auflösung um 1 Bit verringert die Rauschleistung um 6 dB

Quantisierungsfehler dürfen bei großer Wortbreite vernachlässigt werden, dies erfordert allerdings hohe Präzision, um Verzerrungen zu vermeiden

Modellierung des Quantisierungsrauschens

Eine Quantisierung der Signalamplitude im A/D-Wandler ist eine nichtlineare Operation und deshalb nicht durch LTI-Systeme beschreibbar

Allerdings lässt sich der Quantisierungsfehler durch Addition einer Rauschquelle abhängig von der Bitauflösung äquivalent beschreiben:



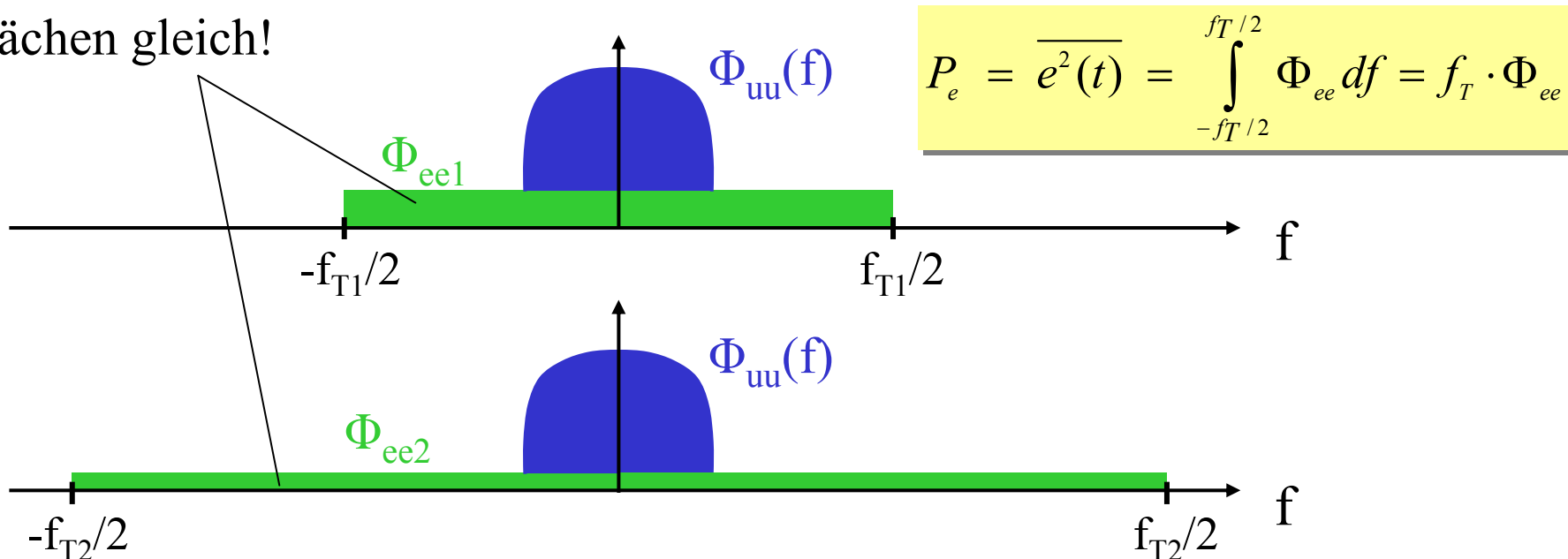
Dieses äquivalente Rauschsignal weist näherungsweise eine konstante Leistungsdichte über den gesamten Spektralbereich auf (weißes Rauschen)

Betrachtung des Quantisierungsrauschens im Frequenzbereich

Die Rauschleistung P_e hängt nur von dem Quantisierungsintervall Δ ab

Das Abtastsignal weist eine konstante Rauschleistungsdichte $\Phi_{ee}(f)$ auf, deren Integral im Bereich von $-f_T/2$ bis $f_T/2$ die Rauschleistung P_e ergibt

Flächen gleich!



Einfluss der Abtastrate auf das Rauschen

Bei einer Erhöhung der Abtastrate verteilt sich die Rauschleistung über einen größeren Frequenzbereich

Durch ein geeignetes digitales Tiefpassfilter kann das Quantisierungsrauschen wirkungsvoll reduziert werden

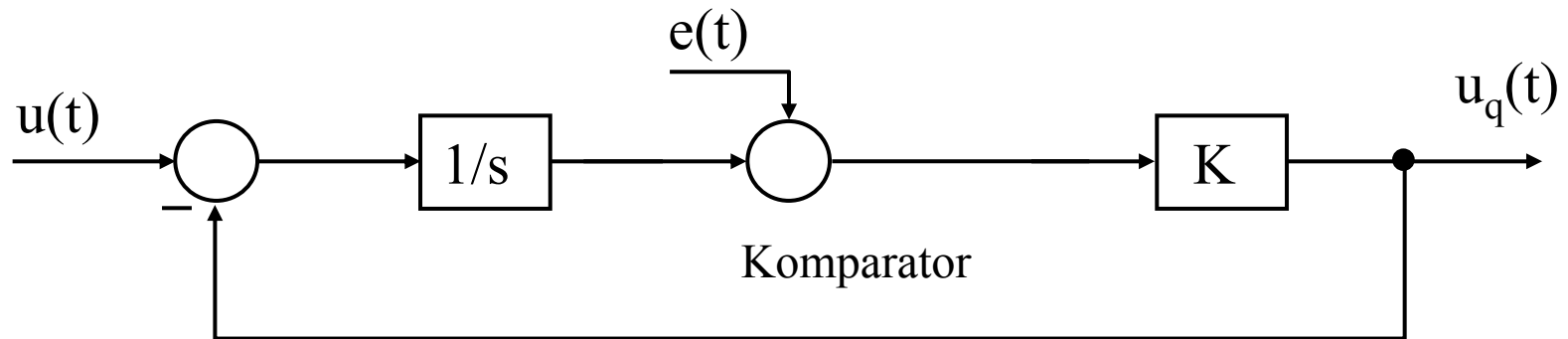
Allerdings sind für eine gute Rauschunterdrückung sehr hohe Abtastraten erforderlich:

$$\Phi \sim 1/f_T \quad \Rightarrow \quad \frac{\Phi(2f_T)}{\Phi(f_T)} = \frac{1}{2} = -3dB$$

Beispiel:

Oversampling von 64 ergibt eine Rauschunterdrückung von nur 18 dB

Grundstruktur von Sigma-Delta Wandlern



Getrennte Betrachtung der Übertragungsfunktionen für u und e:

$$G_u(s) = \left. \frac{U_q(s)}{U(s)} \right|_{E(s)=0} = \frac{K/s}{1 + K/s} = \frac{1}{\frac{s}{K} + 1}$$

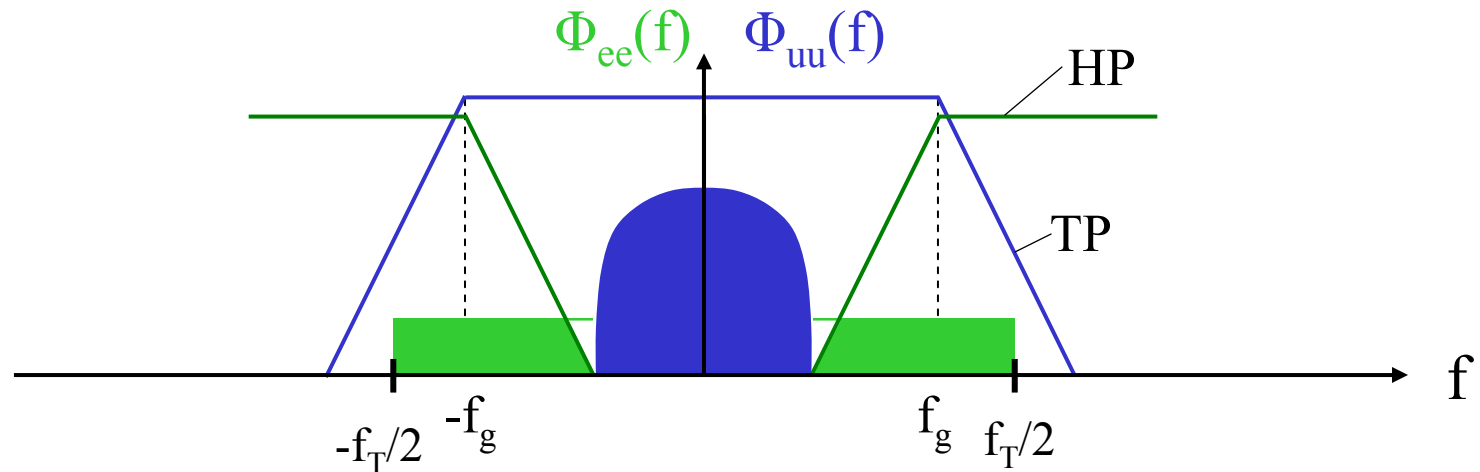
Tiefpass mit $\omega_g = K$

$$G_e(s) = \left. \frac{U_q(s)}{E(s)} \right|_{U(s)=0} = s \cdot \frac{K/s}{1 + K/s} = \frac{s}{\frac{s}{K} + 1}$$

Hochpass mit $\omega_g = K$

$u_q(t)$ ist ein binäres Signal und wird Bitstream genannt

Sigma-Delta Wandler: Noise Shaping



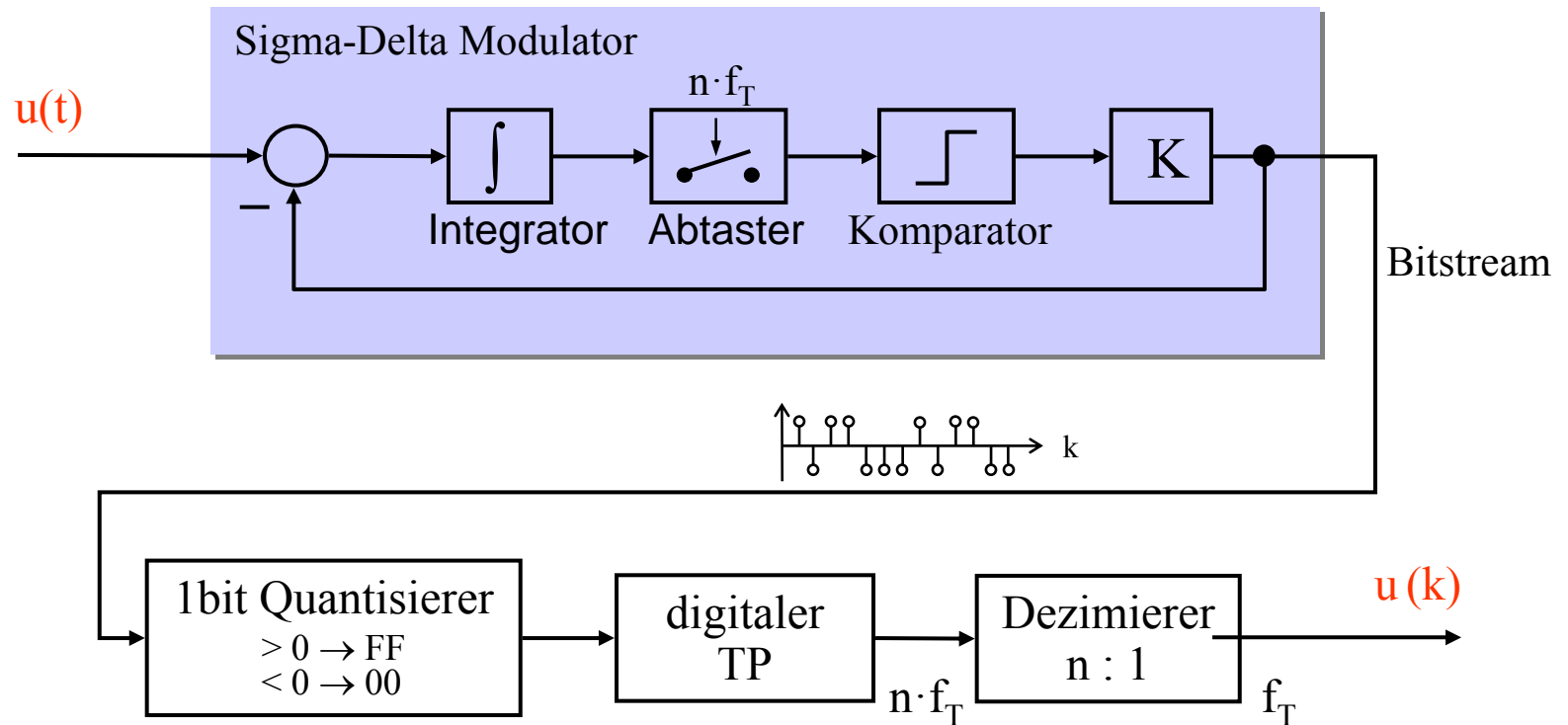
Das Quantisierungsrauschen wird durch den Sigma-Delta Wandler wirkungsvoll unterdrückt, während das Nutzsignal nicht beeinflusst wird

Durch Veränderung von f_g , der Filterordnung und des Oversampling-faktors kann der Wandler quasi an beliebige Signale angepasst werden

Aufgrund der simplen 1 Bit Quantisierung können Sigma-Delta ADC und -DAC mit hoher Genauigkeit zu geringen Kosten hergestellt werden

Sigma-Delta Wandler als n-bit ADC

n-bit Analog Digital Wandler (ADC):



Sigma-Delta Wandler als n-bit DAC

n-bit Digital Analog Wandler (DAC):

