

Linkliste

Hier soll eine Liste mit Links zu interessanten Artikeln etc. entstehen.

I/Q-Signalverarbeitung Grundlagen

- [Quadratursignale: Komplex, aber nicht kompliziert](#)

Amplituden- und Phasen-Imbalance in der I/Q-Signalverarbeitung

- [Introduction - IQ Modulator Error Compensation](#)
- [Synchronizing IQ Baseband Signals to Reduce Error Vector Magnitude](#)
- [Sources of Error in IQ Based RF Signal Generation](#)
- [IQ Gain Phase Correction](#)
- [An Algorithm for Quantitatively Calculating I/Q Gain and Phase Mismatch](#)
- [Joint Compensation of IQ-imbalance and Frequency Offset in OFDM systems \(FTP\)](#)
- [Semi-Blind Cancellation of IQ-Imbalances](#)
- [Automatic IQ Correction Algorithm in SDR#](#)
- [Adaptive IQ Mismatch cancellation for Quadrature IF Receivers](#)
- [Wireless Transmitter IQ Balance and Sideband Suppression](#)
- [Measuring Phase and Delay Errors Accurately in I/Q Modulators](#)
- [Frequency Selective IQ Phase and IQ Amplitude Imbalance Adjustments](#)
- [Adaptation of IQ-error compensation Patent US7742539B2](#)
- [Baseband I/Q Trace Mismatch Degrades Sideband Suppression of RF I/Q Modulation](#)
- [Theory of Operation of I/Q Demodulation](#)
- [Correcting I-Q Imbalance in Direct Conversion Receivers](#)
- [Frequency Domain Quadratur Error Correction](#)
- [Correction of Phase and Amplitude Error Of RF Modulator and Demodulator](#)
- [I/Q mismatch calibration based on digital baseband](#)
- [Quadrature Phase Error in Receivers](#)
- [Verfahren der digitalen Kompensation von Unsymmetrien der analogen Quadraturmischung](#)
- [Quadrature Empfänger für Software Defined Radios: Kompensation von Gleichlauf Fehlern](#)

Digital Predistortion(DPD)

- [LDMOS RF Amplifier Linearization using PowerSDR mRX Pure Signal](#)
- [Präsentation "LDMOS RF Amplifier Linearization using PowerSDR mRX Pure Signal"](#)
- [Digital Predistortion in PowerSDR](#)
- [Quelltext PowerSDR PureSignal](#)

Empfänger-Architektur

- [QAM-Modem im FPGA](#)

From:

<https://www.loetlabor-jena.de/> - **Lötlabor Jena**

Permanent link:

<https://www.loetlabor-jena.de/doku.php?id=linklisten:sdr:start>

Last update: **2018/10/21 10:31**

