

Drahtlose Kurzstrecken-Datenübertragung

Einsteigerseminar für Entwickler und Systemanwender

Möglichkeiten der drahtlosen Datenübertragung werden heute mehr und mehr von Anwendern genutzt, die bisher kaum Kontakt zur Hochfrequenztechnik hatten. Besonders die Kurzstreckenübertragung in den nicht lizenzierten Frequenzbändern um 434 MHz und 869 MHz erschließt sich immer neue Anwendungsbereiche und die Nutzung des 2,4 GHz-Bandes durch die Zigbee-, Bluetooth- und Wireless LAN-Standards wird zunehmend Realität.

Ingenieure, für die bisher dem Umgang mit Frequenzen oberhalb des hörbaren Bereiches das Image von Voodoo und Magie anhaftete, sehen sich nun mit der Notwendigkeit konfrontiert, sich mit Möglichkeiten der drahtlosen Datenübertragung auseinanderzusetzen, Übertragungssysteme zu konzipieren und eventuell eigene Hochfrequenzschaltungen aufzubauen.

Weit verbreitet ist jedoch eine gewisse Scheu, in die Hochfrequenztechnik einzusteigen. Nicht ganz unschuldig daran dürfte die Konzeption von Hochschulvorlesungen sein, die oftmals scheinbar eher darauf angelegt sind, mit einem eindrucksvollen mathematischen Apparat Angst und Schrecken zu verbreiten, als Studenten zu motivieren, sich für das faszinierende Fachgebiet "Hochfrequenztechnik" zu begeistern.

Der 5-tägige Kurs "Drahtlose Kurzstrecken-Datenübertragung" befähigt die Teilnehmer, ein Übertragungssystem für eine gegebene Anwendung zu konzipieren und auf der Basis integrierter Schaltungen zu realisieren.

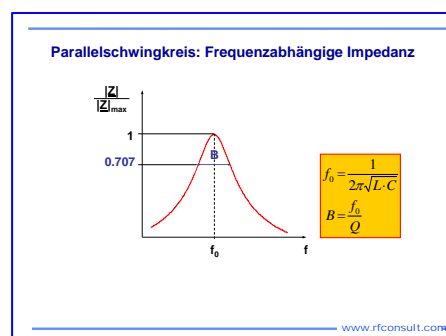
Besonderer Wert wird darauf gelegt, unmittelbar anwendungsbereites Wissen zu vermitteln. Die in der Hochfrequenztechnik gebräuchlichen Werkzeuge und Rechenverfahren werden anhand praktischer Anwendungen vorgestellt, ihre Verwendung an einer Vielzahl von Beispielen geübt. Den Abschluss bildet die komplette Behandlung eines Anwendungsbeispiels von der Aufgabenstellung bis zur schaltungstechnischen Realisierung.

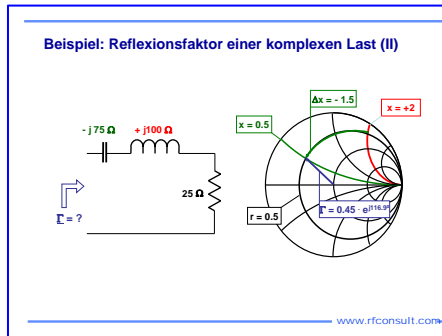
Das Kursprogramm im Einzelnen:

Montag

Grundlagen der Hochfrequenztechnik I

- Grundlegende Definitionen
- Logarithmische Spannungs- und Leistungsmaße
- Passive Komponenten bei hohen Frequenzen
- Reflexion und Anpassung
- Das Smith-Diagramm und seine Anwendung
- S-Parameter





Dienstag

Grundlagen der Hochfrequenztechnik II

- Hochfrequenz-Simulationsprogramme
- Nichtlineare Verzerrungen und Rauschen
- Hochfrequenz-Leitungen

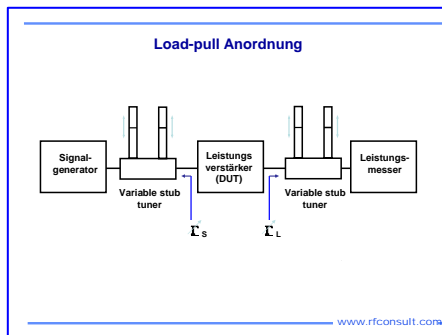
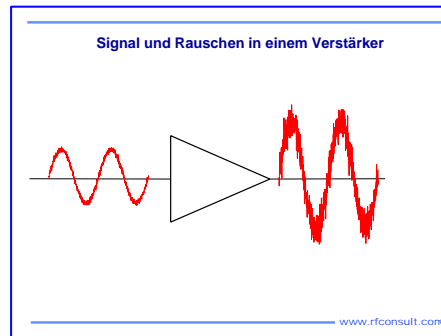
Baugruppen von Hochfrequenzschaltungen

- Rauscharme Verstärker
- Leistungsverstärker
- Oszillatoren und Mischer

Mittwoch

PLL-Synthesiser

- PLL-Grundlagen
- Dimensionierung von Schleifenfiltern
- Einfache Simulationsprogramme
- Rauschen und Störsignale in PLLs
- Der DDS-Synthesiser
- Beispiele und praktische Anwendungen



Donnerstag

Modulation und Multiplexverfahren

- Analoge Modulationsverfahren
- Digitale Modulation, Basisbandfilterung
- Amplitudenumtastung (ASK)
- Frequenzumtastung (FSK)
- Phasenumtastung (PSK)
- Multiplexverfahren
- Regulierung und Standardisierung in Europa

Freitag

Antennen und Wellenausbreitung

- Antennenformen in Kurzstrecken Anwendungen
- Einfache Dämpfungsmodelle
- Mehrwegeausbreitung und ihre Effekte, Diversity-Methoden

Verfügbare Bauelemente und praktische Realisierungen

- Überblick über verfügbare ICs und passive Bauelemente
- Zukunftsträchtige Architekturen
- Systembeispiel: Von der Aufgabenstellung zur praktischen Umsetzung

Die Teilnehmer erhalten umfangreiches und ausführlich kommentiertes Kursmaterial, das auch später immer wieder zum Nachschlagen herangezogen werden kann.

Nähere Informationen sowie ein Anmeldeformular erhalten Sie bei:

RF Consult GmbH
 Am Gasteig 3
 D-83737 Irschenberg
 E-Mail: contact@rfconsult.com
 Tel: +49 8025 99 5000