

Workshop Signal Integrity

Die neuen XILINX FPGA Familien gestatten Interfaces mit hohen Takt- bzw. Datenraten, bei denen der Entwickler gezwungen ist, die Effekte der Signalintegrität zu berücksichtigen.

Der 3-tägige PLC2-Workshop „Signal Integrity“ richtet sich an Entwickler, die high-speed Schnittstellen zwischen einem XILINX FPGA und anderen Komponenten implementieren wollen. Der Teilnehmer wird in die Lage versetzt, zu beurteilen, wann die Signalintegrität zu berücksichtigen ist. Zur weiteren Analyse stehen z.B. IBIS Modelle zur Verfügung, deren Einsatz und Erstellung beschrieben werden. Diese Modelle bilden die Grundlage für weitergehende Analysen (Reflexionen, Übersprechen, etc.) mit HyperLynx. Basierend auf diesen grundlegenden Analysen lernt der Teilnehmer die Simulation schneller paralleler Interfaces, wie beispielsweise 800 / 1066 Mbit/s

Memories. Die Simulation der seriellen Schnittstellen erfolgt basierend auf verschiedenen Designkits, deren designspezifische Anpassung mit einer Lab gezeigt wird.

Anwendbare Technologien

Alle XILINX Plattformen, speziell aber Spartan-6 und Virtex-6 FPGAs.

Voraussetzungen

Grundlegende Kenntnisse über VHDL und FPGA-Implementierung

Dauer und Kosten

3 Tage, € 1.900,- netto pro Teilnehmer inklusive ausführlichen Schulungsunterlagen sowie Pausengetränken und Mittagessen

Agenda

Introduction and Architecture

- Virtex technologies overview
- Spartan technologies overview
- Clocking resources
- SelectIO and serial interfaces
- Packaging
- Configuration overview

Transmission Lines

- Basics
- Critical trace length

IBIS Models and Signal Integrity Tools

- IBIS standard
- IBIS editor
- XILINX IBIS models
- SI tools
- HyperLynx

Reflections and Crosstalk

- Reflection effects and calculation
- Minimizing reflections: trace termination
- Crosstalk effects and calculations
- Minimizing crosstalk

Signal Integrity Analysis

- Methods in general
- Modeling of components
- System analysis:
 - High-speed memory interfaces
 - RocketIO transceiver – GTP/GTX

Power Supply

- Impedance – inductance
- Bypassing

Technology Specific Solutions

- Powering
- Signal interfacing
- Packaging and thermal aspects

Labs:

- Invoking HyperLynx
- Analysis of reflection effects
- Analysis of crosstalk effects
- Memory interface example
- Serial I/O example