# 5. Praktikum Schaltkreisentwurf mit AHDL

#### Thema

Zähler

## **Bestätigung**

Das Praktikum gilt als erfolgreich bearbeitet, wenn die Lösungen dem Betreuer des Praktikums funktionsfähig vorgestellt werden und dieser die Erfüllung der Aufgabe durch Unterschrift bestätigt.

#### Ziel

In diesem Praktikum sollen Beschreibungsformen für Register angewendet werden. Der sichere Umgang mit QUARTUS II soll gefestigt werden, weitere Sprachelemente von AHDL sollen angewendet werden. Sie in nutzen den von Ihnen im 1. Praktikum erstellten Ordner unter D:\workstud Alle Entwürfe, des Praktikums erstellen Sie in diesem Ordner. Sie können weitre Unterordner in Ihrem Ordner anlegen. Die Lösungen aller Praktikumsarbeiten müssen bis zum Ende des Praktikums verfügbar sein. Es sind für jede Praktikumsaufgabe die nachfolgend angegebenen Entwurfsschritte durchzuführen

### **Entwurfsschritte**

- Erstellung eines neuen Projektes
- Auswahl der Schaltkreisfamilie Cyclone II und des Schaltkreises EP2C35F672C6
- Designeingabe
- Einfügen des Pin-Assignement-Files für das DE2 Board
- Übersetzen des Designs
- Ermittlung der Verzögerungszeit
- Simulation des Designs
- · Erzeugen eines Symbols
- Programmierung des DE2 Boards
- Überprüfung der Funktion
- Abnahme des Praktikum

## 1. Aufgabe

Entwerfen Sie einen 8 Bit Dualzähler mit folgenden Funktionen

- Speichern des Zählerstandes
- Vorwärtszählen

## 2. Aufgabe

Entwerfen Sie einen 8 Bit Dualzähler mit folgenden Funktionen

- Speichern des Zählerstandes
- Paralleles Laden
- Vorwärtszählen
- Rückwärtszählen

## 3. Aufgabe

Entwerfen Sie einen kaskadierbaren BCD Zähler mit den Funktionen

- Speichern des Zählerstandes
- Paralleles Laden
- Vorwärtszählen
- Rückwärtszählen

# 4. Aufgabe

Entwerfen Sie unter Verwendung des Zählers aus Aufgabe 3 einen 3 stelligen Dezimalzähler mit 7 Segmentanzeige