

---

**Modulbezeichnung:** Einführung digitaler ASIC Entwurf (EDA) 5 ECTS  
(Introduction to digital ASIC Design)

Modulverantwortliche/r: Marc Reichenbach  
Lehrende: Dietmar Fey, Marc Reichenbach

---

Startsemester: WS 2016/2017	Dauer: 1 Semester	Turnus: jährlich (WS)
Präsenzzeit: 60 Std.	Eigenstudium: 90 Std.	Sprache: Deutsch

---

**Lehrveranstaltungen:**

Einführung digitaler ASIC Entwurf (WS 2016/2017, Vorlesung, 2 SWS, Marc Reichenbach et al.)  
Tafelübungen zu Einführung digitaler ASIC Entwurf (WS 2016/2017, Übung, N.N.)

---

**Inhalt:**

- Einführung in die Welt der integrierten Schaltkreise
- Schaltungstechnische Grundlagen
- Designflow für integrierte Schaltkreise
- Zeitliche Rahmenbedingungen für die Entwicklung
- Testbarkeit
- Low-Power-Design
- Algorithmen von Entwurfswerkzeugen
- Verifikation von Schaltungen

**Lernziele und Kompetenzen:**

*Fachkompetenz*

*Verstehen*

- erläutern Aufbau und Funktionsweise von Transistoren
- illustrieren nichtideale Effekte von Transistoren
- erklären Fertigung integrierter Schaltkreise

*Anwenden*

- umsetzen einfacher Schaltungen als integrierten Schaltkreis mittels Logiksynthese, PnR und Verifikation

*Analysieren*

- diskutieren verschiedener Synthese- und Validierungsschritte für die Entwicklung digitaler Schaltkreise im Y-Diagramm
- erproben verschiedener low-power Design-Richtlinien
- untersuchen verschiedener DFT (Design for Test)-Richtlinien

*Evaluiieren (Beurteilen)*

- bewerten von Zeit- und Energieverhalten im Entwurf digitaler Schaltkreise
- vergleichen von verschiedenen Design-Methodiken bzgl. Logik-Synthese, PnR, Low-Power und DFT

*Erschaffen*

- entwerfen von eigenen einfachen Schaltungen und Umsetzung dieser als integrierter Schaltkreis
- 

**Studien-/Prüfungsleistungen:**

Einführung digitaler ASIC Entwurf (Vorlesung mit Übung) (Prüfungsnummer: 604646)

Prüfungsleistung, mündliche Prüfung, Dauer (in Minuten): 30

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100%

Erstablesung: WS 2016/2017, 1. Wdh.: SS 2017

1. Prüfer: Dietmar Fey

---

**Organisatorisches:**

Grundlagen der Technischen Informatik  
Grundlagen der Rechnerarchitektur und -organisation

## Grundlagen der Schaltungstechnik