
Modulbezeichnung: Signalkonditionierung in integrierten Analogschaltungen (SIA)
 (Analog IC Signal Conditioning) **2.5 ECTS**

Modulverantwortliche/r: Jürgen Röber
 Lehrende: Jürgen Röber, Albert-Marcel Schrotz

Startsemester: WS 2021/2022	Dauer: 1 semester	Turnus: jährlich (WS)
Präsenzzeit: 30 Std.	Eigenstudium: 45 Std.	Sprache: Deutsch

Lehrveranstaltungen:

Signalkonditionierung in integrierten Analogschaltungen (WS 2021/2022, Vorlesung, 1 SWS, Jürgen Röber)
 Übungen zu Signalkonditionierung in integrierten Analogschaltungen (WS 2021/2022, Übung, 1 SWS, Albert-Marcel Schrotz)

Inhalt:

- Entwurf präziser Analogschaltungen
- Präzise Stromspiegel u.a. für niedrige Versorgungsspannungen
- Entwurf von VC-Operationsverstärkern (engl.: OTAs), Eingangsstufe mit gefalteter Kaskode, Rückkopplung für Gleichtaktpotential
- Entwurf mehrstufiger OPVs
- Tipps & Tricks fürs OPV-Design: rail-to-rail Ein- und Ausgangsstufen, dynamische Kompensation des Offset-Fehlers
- Schaltungen zur Arbeitspunkteinstellung und on-chip Referenzen
- Rauschen in analogen Schaltungen
- Power Management analoger Schaltungen (lineare Spannungsregler, getaktete Spannungsregler)
- Grundlagen von Class-D (Audio) Verstärkern

Lernziele und Kompetenzen:

- Die Studierenden sind nach der erfolgreichen Teilnahme am Modul in der Lage:
- die grundlegenden Operationsverstärkerschaltungen zu verstehen
 - Das Prinzip der Rückkopplung zur Verbesserung der Eigenschaften von den integrierten Schaltungen einzusetzen
 - Offsetkompensationsmethoden bei den integrierten Operationsverstärkern zu verstehen und zu bewerten
 - Rauschen in analogen integrierten Schaltungen zu analysieren und zu optimieren
 - die Architekturen der Strom- und Spannungsreferenzen zu verstehen und zu bewerten
 - Die grundlegenden Funktionen der IC- Entwicklungssoftware Cadence zu bedienen

Studien-/Prüfungsleistungen:

Prüfungsleistung zu Signalkonditionierung in integrierten Analogschaltungen_ (Prüfungsnummer: 69301)
 Prüfungsleistung, mündliche Prüfung, Dauer (in Minuten): 30
 Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100%
 weitere Erläuterungen:
 n.v.

Erstablingung: WS 2021/2022, 1. Wdh.: SS 2022 (nur für Wiederholer), 2. Wdh.: WS 2022/2023
 1. Prüfer: Jürgen Röber
