

Analoge Schaltungstechnik

Zeitplan

• 11.04.	Einführung, Musterentwurf	Übungen
• 18.04.	Designparameter und Designprozess	• 18.04.
• 25.04.	Einstufige Verstärker	• 25.04.
• 02.05.	Stromquellen, Stromspiegel	• 02.05.
• 09.05.	Differenzverstärker	• 09.05.
• 16.05.	Operational Transconductance Amplifier OTA	• 16.05.
• 23.05.	Referenzen, Leistungsstufen	• 23.05.
• 30.05.	Operationsverstärker	Praktika
• 06.06.	Diverse Schaltungen	• 30.05.
• 13.06.	Layout	• 06.06.
• 20.06.	Tiefpassfilter	• 13.06.
• 27.06.	Verstärker	• 20.06.
• 04.07.	Netzteile	• 27.06.
		• 04.07.