
Grundlagen der Rechnertechnologie

Sommersemester 2010

Wolfgang Heenes



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

8. Aufgabenblatt

08.06.2010

2. Labor: Dioden, Bipolartransistoren, Operationsverstärker

Aufgabe 1: Vorbereitung des Labors

Bereiten Sie das zweite Labor (Kapitel 10, GdRT-Skript) vor. Insbesondere die Versuchsvorbereitung (Theorie und Simulation mit PSPICE) sollte genauestens bearbeitet werden. Für eine zügige Durchführung der Versuche empfiehlt sich eine Vorbereitung der Meßprotokolle (vgl. Anhang G, GdRT-Skript).

Viel Spaß und viel Erfolg!