

Inhaltsverzeichnis: (Kurzversion, halbes Semester, 8 Wochen à 4 Lektionen)

Register:	Beschreibung:	Prüfung (A) Bericht (B)	Version:
V 01.	Aufbau und Inbetriebnahme Levitron		Version 1.3
V 02.	Speisespannungserzeugung	(A)	Version 1.4
V 03.	Dreieckgenerator: Schmitt Trigger	(A)	Version 1.2
V 04.	Einführung in PSpice	(A)	Version 1.1
V 05.	Dreieckgenerator: Simulation in PSpice		Version 1.1
V 06.	Dreieckgenerator: Integrator Dreieckgenerator	(A) / (B)	Version 1.2
V 07.	PWM-Generator / Simulation PWM-Generator	(A)	Version 1.2
V 08.	Zusammenbau Levitron		Version 1.2
09.	Schema (Levitron 50 Power Board Schematic)	MP-0002-00	Rev01
10.	Bestückungsplan (Levitron 50 Power Board Position of Components)	MP-0002-02	Rev00
11.	Testpunkte (Levitron 50 Power Board Position of Testpoints)	MP-0002-03	Rev00
12.	Bauteilwerte (Levitron 50 Values of Components)	MP-0002-07	Rev01
13.	Stückliste (Levitron 50 Power Board Partlist)	MP-0002-04	Rev04
14.	Montageanleitung (Production and Assembly of Levitron 50 en)	MP-0003-00	Rev00
15.	Levitron 50 Design Documentation		Version 1.3
16.			
17.			
18.			
19.			
20.			

Filename: Inhaltsverzeichnis_Unterlagen_Levitron_Kurzversion.doc	Project: Levitron	Author: S. Wicki
Created: 28.10.2008	Last modified: 02.02.2009 15:05	Page: 1 / 1