

Klasse: BFE A10		Schuljahr: 2011/2012		2. Halbjahr		Datum: 30.08.2011	
		Lernfeld 12				Lehrkraft: Brenneke	
Woche		Lernsituation	Zeit	LS/h	Bemerkungen		
KW5	Dimmerschaltung	LS.2.8 Zusammenfassug und Ergänzung der Referate Besprechung der Noten für die Referate	3				
KW6		LS.2.9 Leistungselektronik Thyristor, Triac, Aufbau, Funktionsweise, Kennlinienverhalten bei Wechselspannung, Beispiele Übungen	3				
KW7		LS 2.10 Thyristor, Aufbau, Funktionsweise, Kennlinienverhalten bei Wechselspannung, Zündmethoden, Beispiele	3				
KW8		LS 2.11 Analyse der Prinzipschaltung eines Gleichstromstellers mit Thyristor und Induktiver Last, Einsatzgebiete	3				
KW9-KW12		Projekt	3				
KW 13/14/15		Osterferien					
KW16	Kopfhörerverstärker	LS 2.12 Triac, Aufbau, Funktionsweise, Grundschtaltung, Spannungs- und Stromkennlinie. Gesteuerte Gleichrichterschaltungen Phasenanschnittsteuerung, Einfluß verschiedener Lastarten	3				
KW17		LS. 2.13 Gesteuerte Zweipuls-Brückenschaltung, Gesteuerte Drehstrom- gleichrichter, Wechselrichterbetrieb von Netzgeführten Stromrichtern	3				
KW18		LS1.14 Wiederholung der Thematik Funktionsanalyse verschiedener Schaltungen durch selbst erstellte Funktionsbeschreibungen	3				
KW19		LS 1.13 Besprechung der Hausaufgaben Vorbereitung der Klassenarbeit	3				
KW 20		LS 1.13 Klassenarbeit	3				
KW 21		LS 1.14 Rückgabe und Besprechung der Kalssenarbeit	3				
KW 22	Prüfungsvorbereitung	LS 1.15 Wiederholung Vorbereitung auf die Abschlußprüfunge	3				
KW 23		LS 1.16 Wiederholung Vorbereitung auf die Abschlußprüfunge	3				
KW 24		LS 1.17 Wiederholung Vorbereitung auf die Abschlußprüfunge	3				
KW 25		LS 1.18 Wiederholung Vorbereitung auf die Abschlußprüfunge	3				
KW 26		LS 1.18 Prüfungen	3				
KW 27	Prüfung	LS 1.18 Prüfungen	3				