|  |
| --- |
| Klasse: EI2 Lehrer:  |
| **Woche** | **Datum** | **Technologische Grundlagen: Elektrotechnik** | **4. Sem. 2 L/W** |
| **1** |  | VDR, MDR, LDR, DMS 7.5+7.6 |
| **2** |  | Gleichrichter 7.11+7.12 |
| **3** |  | Gleichrichter mit Glättung, Div. Diodensch. 7.13-7.15 |
| **4** |  | Zenerdioden/ Messen: Kennlinie Z-Diode 7.16 |
| **5** |  | Verknüpfung der Gleichrichterschaltung mit Fachzeichnen (AAD) |
| **6** |  | Fotodiode, Leuchtdiode LED 7.17 |
| **7** |  | Kontrollfragen (Card2brain: Teil 7) 7.17a |
| **8** |  | Prüfung S.7.7 – 7.17 |
| **9** |  | Transistoren, Messen: Kennlinien 8.1-8.3 |
| **10** |  | Einfache Verstärkerschaltung; Transistor als Schalter 8.4+8.5 |
| **11** |  | Thyristor, Diac 8.6+8.7 |
| **12** |  | Triac, IC, OP 8.8-8.10 |
| **13** |  | Kontrollfragen (Card2brain: Teil 8) 8.10a |
| **14** |  | **Prüfung Elektronik gesamt** Rep. Berechnungen 1. Lj. (Bemerkung: vor AC (Band 3 Teil 9) Berechnungen 1. Lj. Rep.!!) |
| **15** |  | Rep. Berechnungen 1. Lj. |
| **16** |  | Rep. Berechnungen 1. Lj. |
| **17** |  | Prüfung Berechnungen 1. Lj.Rep. Trigonometrie (Bemerkung: vor AC (Band 3 Teil 9) Trigonometrie 1. Lj. Rep.!!) |
| **18** |  | Rep. Trigonometrie |
| **19** |  | Reserve |
| **20** |  | Reserve |
| Datum: Unterschrift: Gültig für: Schuljahr Version: 1.0 |