|  |
| --- |
| Klasse: MOE2 Lehrer:  |
| **Woche** | **Datum** | **Technologische Grundlagen: Elektrotechnik** | **4.Sem. 2 L/W** |
| **1** |  | Sekundärelemente 7.8-7.9 |
| **2** |  | **Prüfung Elektrochemie Gesamt (Teil 7)** |
| **3** |  | Lichtgrundlagen, Lichtgrössen (mit Ü8.19a starten) 8.1-8.4 |
| **4** |  | Lichtquellen Ü8.19b 8.5-8.8 |
| **5** |  | Gasentladungslampen FL 8.9-8.11 |
| **6** |  | EVG FL bis Kompakt-FL 8.12-8.14 |
| **7** |  | Quecksilber- bis Natrium-Dampflampe, Induktionslampe ,LED 8.15-8.19 |
| **8** |  | Vertiefung (Card2brain: Teil 8) |
| **9** |  | **Prüfung Licht Gesamt (Teil 8)** |
| **10** |  | Start Band 3 „Elektrotechnik für Montage-Elektriker“Wechselstromerzeugung und Begriffe, Frequenz 9.1+9.2 |
| **11** |  | Scheitel- Effektivwert 9.3+9.4Übungen 9.4a |
| **12** |  | Wirkwiderstand, Scheinwiderstand, Blindwiderstand 9.5-9.7 |
| **13** |  | Übungen 9.7a |
| **14** |  | Wechselstromleistung 9.8+9.9Übungen 9.9a |
| **15** |  | Vertiefung (Card2brain: Teil 9) |
| **16** |  | **Prüfung Wechselstromtherie (Teil 9)** |
| **17** |  | Start Drehstrom 10.1+10.2 |
| **18** |  | Sternschaltung 10.3+10.4Dreieckschaltung 10.5+10.6 |
| **19** |  | Drehstromleistung 10.7+10.8Übungen 10.8a |
| **20** |  | Reserve |
| Datum: Unterschrift: Gültig für: Schuljahr Version: 1.0  |