|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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+9.4  Übungen 9.4a | |
| **12** |  | Wirkwiderstand, Scheinwiderstand, Blindwiderstand 9.5-9.7 | |
| **13** |  | Übungen 9.7a | |
| **14** |  | Wechselstromleistung 9.8+9.9  Übungen 9.9a | |
| **15** |  | Vertiefung (Card2brain: Teil 9) | |
| **16** |  | **Prüfung Wechselstromtherie (Teil 9)** | |
| **17** |  | Start Drehstrom 10.1+10.2 | |
| **18** |  | Sternschaltung 10.3+10.4  Dreieckschaltung 10.5+10.6 | |
| **19** |  | Drehstromleistung 10.7+10.8  Übungen 10.8a | |
| **20** |  | Reserve | |
| Datum:  Unterschrift:  Gültig für: Schuljahr  Version: 1.0 | | | |