|  |
| --- |
| Klasse: EI1 Lehrer:  |
| **Woche** | **Datum** | **TG Erweiterte Fachtechnik: 2. Schultag im 3. Semester****Elektrochemie B2 Z1 / Licht B2 Z2 + Wärmeapparate Band 1 Teil 5** | **2.Sem. 4 L/ 2 W** |
| SW 1/2 |  | Band 2 Z1 Elektrochemie / Z2 LichtGrundlagen Elektrolyse mit ÜZ1.10a starten 1.1-1.3 | Band 1 Kapitel 5 WärmeapparateWärmeübertragungsarten, Heizgeräte 5.1/5.2Kochgeräte mit Ü5.23a starten 5.3/5.4 |
| SW 3/4 |  | Spannungserzeuger Spannungsreihe Elektrochem. KorrosionPrimärelemente 1.4-1.7 | Kochgeräte, Induktion 5.5/5.6Reglerarten 5.7/5.8 |
| SW 5/6 |  | **Prüfung El. Chemie 1.1-1.7**Sekundärelemente 1.8-1.10 | Backofen, Steamer 5.9/5.10Mikrowelle 5.11 |
| SW 7/8 |  | Zusatzfragen pb Akku 1.9-1.10Abschluss B2 Z1 (Card2brain: Z1) | **Prüfung 5.1-11**Wassererwärmer 5.12-5.14 |
| SW 9/10 |  | **Prüfung El. Chemie Gesamt**Lichtgrundlagen, Lichtgrössen 2.1-2.4Starten mit ÜZ2.20a | Aufbau WassererwärmerWärmeberechnungen 5.15+5.16 |
| SW 11/12 |  | Grössen und Einheiten Inkl. Berechnungen 2.5–2.7Berechnungen Z2.7a | Reserve Kontrollfragen Ü5.23a |
| SW 13/14 |  | Lichtquellen 2.8-2.11 | **Prüfung AB 5.12-5.16**Kühlgeräte, KältemittelkreislaufKompressorkühlschrank 5.17-5.18 |
| SW 15/16 |  | **Prüfung Licht1**Gasentladungslampen FLbis Kompakt-FL 2.12-2.15 | Kompressor-, Absorberkühls.Vergleich, Energielabel 5.19-5.21 |
| SW 17/18 |  | Quecksilber- bis Natrium DampflampeInduktionslampe ,LED 2.16-2.18(Card2brain: Z2) | **Prüfung Kühl AB 5.17-5.21**Wärmepumpe 5.22+5.23Kontrollfragen Ü5.23a |
| SW 19/20 |  | **Prüfung Licht2**LED 2.19-2.20 | Reserve |
| Datum: Unterschrift: Gültig für: Schuljahr Version: 1.0 |