|  |
| --- |
| Klasse: EI1 Lehrer:  |
| **Woche** | **Datum** | **BT Bearbeitungstechnik: 2. Schultag im 2. Semester****Werkstoffkunde** | **2.Sem. 2 L/ 2 W** |
| SW 1/2 |  | Werkstoffe im Berufsalltag, Chemische Einteilung der Stoffe, Einteilung der Werkstoffe im Elektrobereich 1 - 3 |
| SW 3/4 |  | Übersicht Eigenschaften, Mechanische Eigenschaften 4 - 6Start Kontrollfragen ab S. 31Card2Brain |
| SW 5/6 |  | Elektrische und thermische Eigenschaften; Chem. und ökologische Eigenschaften 6 - 9Kontrollfragen ab S. 31 |
| SW 7/8 |  | **BT P1 Werkstoffkunde 1** Metalle allgemein, Gewinnungsverfahren, Kupfer 10 - 11Kontrollfragen ab S. 31 |
| SW 9/10 |  | Aluminium, Gold, Silber 12 - 13Kontrollfragen ab S. 31 |
| SW 11/12 |  | Wolfram, Blei, Quecksilber, weitere Nichteisenmetalle 14 - 15Kontrollfragen ab S. 31 |
| SW 13/14 |  | **BT P2 Werkstoffkunde 2**Eisen und Stahl 16 - 18Kontrollfragen ab S. 31 |
| SW 15/16 |  | **BT P3 Werkstoffkunde 3 (gesamt bis Seite 18)**Legierungen, Kontaktwerkstoffe 19Kontrollfragen ab S. 31 |
| SW 17/18 |  | Start Projekt: Materialbrett 47 – 50Auftragerteilung, Einteilung der Gruppen, Themenwahl, TermineKickoff Projekt |
| SW 19/20 |  | Reserve |
| Datum: Unterschrift: Gültig für: Schuljahr Version: 1.0 |