|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 - 6  Start Kontrollfragen ab S. 31  Card2Brain | |
| SW 5/6 |  | Elektrische und thermische Eigenschaften; Chem. und ökologische Eigenschaften 6 - 9  Kontrollfragen ab S. 31 | |
| SW 7/8 |  | **BT P1 Werkstoffkunde 1**  Metalle allgemein, Gewinnungsverfahren, Kupfer 10 - 11  Kontrollfragen ab S. 31 | |
| SW 9/10 |  | Aluminium, Gold, Silber 12 - 13  Kontrollfragen ab S. 31 | |
| SW 11/12 |  | Wolfram, Blei, Quecksilber, weitere Nichteisenmetalle 14 - 15  Kontrollfragen ab S. 31 | |
| SW 13/14 |  | **BT P2 Werkstoffkunde 2**  Eisen und Stahl 16 - 18  Kontrollfragen ab S. 31 | |
| SW 15/16 |  | **BT P3 Werkstoffkunde 3 (gesamt bis Seite 18)**  Legierungen, Kontaktwerkstoffe 19  Kontrollfragen ab S. 31 | |
| SW 17/18 |  | Start Projekt: Materialbrett 47 – 50  Auftragerteilung, Einteilung der Gruppen, Themenwahl, Termine  Kickoff Projekt | |
| SW 19/20 |  | Reserve | |
| Datum:  Unterschrift:  Gültig für: Schuljahr  Version: 1.0 | | | |