|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Klasse: MOE3 Lehrer: | | | |
| **Woche** | **Datum** | **Elektrische Systemtechnik: Elektrotechnik** | **5. Sem. 2 L/W** |
| **1** |  | Allgemeine Informationen  Repetition AC + Drehstrom | |
| **2** |  | Verbundnetz und örtliche Verteilnetze 10.9-10+10.11 | |
| **3** |  | Vertiefung (Card2brain: Teil 10) | |
| **4** |  | **Prüfung Drehstrom(Teil 10)**  El. Maschinen 11.1+11.2 | |
| **5** |  | KSA 11.3+11.4 Kondensatormotor 11.5+11.6 | |
| **6** |  | Spaltpolmotor 11.6 Universalmotor 11.7+11.8 | |
| **7** |  | Trafos allgemein 12.1 Aufbau, Funktion, Spannung/Ströme 12.2+12.3 | |
| **8** |  | Vertiefung (Card2brain: Teil 11) | |
| **9** |  | **Prüfung Motoren Teil 11** Einphasentrafos, Messwandler (Card2brain: Teil 12) 12.4+12.5 | |
| **10** |  | Schalteinricht. 13.1 Relais, Schütz 13.2+13.3 | |
| **11** |  | Schutzeinrichtungen (Repetition zur NIN!) 13.4+13.5  Schmelssicherungen | |
| **12** |  | NHS / LS 13.6 MS, MSR 13.7+13.8 | |
| **13** |  | RCD 13.9-13.11 | |
| **14** |  | Vertiefung (Card2brain: Teil 13) | |
| **15** |  | **Prüfung Teil 12+13**  Messinstrumente, Messverfahren 14.1+14.2 | |
| **16** |  | Ohmmeter 14.3 Wattmeter 14.4 | |
| **17** |  | Luxmeter 14.5 DMM 14.6 | |
| **18** |  | Vertiefung (Card2brain: Teil 14) | |
| **19** |  | **Prüfung Teil 14** | |
| **20** |  | Reserve | |
| Datum:  Unterschrift:  Gültig für: Schuljahr  Version: 1.0 | | | |