|  |
| --- |
| Klasse: EI3 Lehrer:  |
| **Woche** | **Datum** | **Elektrische Systemtechnik: Elektrotechnik** | **6. Sem. 2 L/W** |
| **1** |  | Unsymmetr. Belastung, Stern 10.10 – 10.12 |
| **2** |  | Unsymmetr. Belastung, Dreieck 10.13 – 10.15 |
| **3** |  | Leistungsberechnung bei unsym. Belastung 10.16 – 10.17Übungen 10.17a |
| **4** |  | Leistungsmessung, Spannungsfall 10.18 – 10.20Übungen 10.17b |
| **5** |  | EU-Verbundnetz, Schweizerisches Verbundnetz 10.21 – 10.24Übungen (Card2brain: Teil 10) 10.17cKontrollfragen 10.24a |
| **6** |  | **Prüfung Drehstrom**Übersicht el. Maschinen 11.1 – 11.3 |
| **7** |  | Drehfeld 11.4 – 11.5KSA 11.6 – 11.7 |
| **8** |  | KSA (Fortsetzung) 11.8 – 11.10 |
| **9** |  | Anlassverfahren (Demo FU) 11.11 – 11.12 |
| **10** |  | Prüfung MotorenDrehzahländerung Dahlander 11.13 |
| **11** |  | Linearmotor (Demo) 11.14Bremsbetrieb 11.15 |
| **12** |  | Steinmetz 11.16 – 11.17 |
| **13** |  | Kondensatormotor 11.18 – 11.20 |
| **14** |  | Spaltpolmotor, Universalmotor 11.21 – 11.23 |
| **15** |  | Kontrollfragen 11.23aKontrollfragen Motoren (Card2brain: Teil 11) |
| **16** |  | Prüfung Motoren gesamt |
| **17** |  | Start Band 4 „Elektrotechnik für Elektroberufe“Transformator 12.1 – 12.6 |
| **18** |  | Transformator 12.7 – 12.11Übungen 12.14a |
| **19** |  | Reserve |
| **20** |  | Reserve  |
| Datum: Unterschrift: Gültig für: Schuljahr Version: 1.0 |