|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Klasse: EI2 Lehrer: | | | |
| **Woche** | **Datum** | **Technologische Grundlagen: Kommunikationstechn.** | **4.Sem. 1 L/W** |
| **1** |  | Kontrollfragen Kap. 4; (Card2brain: Kapitel 4) | |
| **2** |  | **Prüfung Kap. 4 Internetzugang** | |
| **3** |  | UKV und Datennetzwerke UKV, Aufbau, Kabellängen 5.1+ 5.2 | |
| **4** |  | Kabelarten, Draht- und Kabeltypen 5.3+5.4 | |
| **5** |  | Stecksysteme, RJ45 Stecksystemen nach EIA/TIA-568A oder EIA/TIA-568B 5.5+5.6 | |
| **6** |  | Multimedia-Stecksysteme, Eigenschaften UKV, Kategorien, Dämpfungen 5.7+5.8 | |
| **7** |  | ACR, NEXT, Link-Klassen, Messungen und Fehlersuche 5.9-5.11 | |
| **8** |  | **Prüfung Kap. 5 (1. Teil) 5.1-5.11** | |
| **9** |  | Montage Netzwerkkabel, Datennetzwerke, Netzwerkkomponenten 5.12+5.13 | |
| **10** |  | Netzwerkkomponenten, Topologien 5.14+5.15 | |
| **11** |  | Topologien, Power over Ethernet PoE, Powerline C. PLC 5.16+5.17 | |
| **12** |  | Kontrollfragen Kap. 5; (Card2brain: Kapitel 5) | |
| **13** |  | **Prüfung Kap. 5 UKV und Datennetze Gesamt** | |
| **14** |  | Koaxiale Anlagen Kap. 6: Allgemeines, Dämpfung, Installationsmaterial 6.1+6.2 | |
| **15** |  | Datendosen, Verteiler, Abzweiger 6.3+6.4 | |
| **16** |  | F-Stecker, Abschlusswiderstand, Pegel, Verstärker 6.5+6.6 | |
| **17** |  | Verteilungsart, Pegeldiagramm, Berechnungsbsp. 6.7+6.8 | |
| **18** |  | Reserve (3 Lektionen Reserve: QV Woche usw.) | |
| **19** |  | Reserve | |
| **20** |  | Reserve | |
| Datum:  Unterschrift:  Gültig für: Schuljahr  Version: 1.0 | | | |