|  |
| --- |
| Klasse: EI3 Lehrer:  |
| **Woche** | **Datum** | **Kommunikationstechnik** | **5.Sem. 1 L/W** |
| **1** |  | Repetition Koaxiale Anlagen 1. Teil 6.1-6.8 |
| **2** |  | Schräglage, Praxisbsp. für MFH 6.9+6.10 |
| **3** |  | Kontrollfragen Kap. 6 (1.Teil) |
| **4** |  | **Prüfung Kap.6 (1. Teil) Koaxiale Anlagen 6.1-6.9** |
| **5** |  | Praxisbsp. Wohnung, Sat-Anlagen 6.11+6.12 |
| **6** |  | Verkabelung einer Sat-Anlage 6.13 |
| **7** |  | Kontrollfragen Kap. 6 (2. Teil); (Card2brain: Kapitel 6) |
| **8** |  | **Prüfung Kap. 6 Koaxiale Anlagen Gesamt** |
| **9** |  | Lichtwellenleiter, FTTH Kap. 7: Vorteile, Aufbau, Prinzip 7.1+7.2 |
| **10** |  | MM + SM-Fasern, POF 7.3+7.4 |
| **11** |  | Dämpfung, Spleiss, Steckverbindungen 7.5+7.6 |
| **12** |  | Optische Fenster, FTTH, Referenzmodell 7.7+7.8 |
| **13** |  | Technologien aus Glasfasern und Kupferkabel, Fragen zu FTTH 7.9+7.10 |
| **14** |  | Kontrollfragen Kap. 7; (Card2brain: Kapitel 7) |
| **15** |  | **Prüfung Kap. 7 Lichtwellenleiter, FTTH** |
| **16** |  | Multimedia Kapitel 8: Allgemeines, bestehende Installation 8.1+8.2 |
| **17** |  | Homewiring, Kombiniertes Netzmodell, MM in MFH 8.3+8.4 |
| **18** |  | Erdungskonzept, Variante mit xDSL mit analogen Apparaten Internet Box 2 8.5+8.6 |
| **19** |  | Homewiring Cable, Homewiring FTTH 8.7+8.8 |
| **20** |  | Reserve |
| Datum: Unterschrift: Gültig für: Schuljahr Version: 1.0 |