

Zeitlicher Verlauf:

| | Unterstufe | | Mittelstufe | | Oberstufe | | Gesellen- stufe |
|--|------------|-----------------------|-----------------------|------|-----------|------|--------------------|
| | 1.HJ | 2.HJ (2 Schultage) | 3.HJ (2 Schultage) | 4.HJ | 5.HJ | 6.HJ | |
| LF01: Elektrotechnische Systeme analysieren und Funktionen prüfen | 4 | | | | | | |
| LF02: Elektrische Installationen planen und Ausführen | 2 | 4 | | | | | |
| LF03: Steuerungen analysieren und anpassen | | 2 | | 2 | | | |
| LF04: Informationstechnische Systeme bereitstellen | | 4 | | | | | |
| LF05: Elektroenergieversorgung | | | 4 | | | | |
| LF06: Anlagen und Geräte analysieren und prüfen | | | 4 | 2 | | | |
| LF07: Steuerungen für Anlagen programmieren und realisieren | | | 4 | | | | |
| LF08: Antriebssysteme auswählen und integrieren | | | | 2 | 2 | | |
| LF09: Kommunikationssysteme in Wohn- und Zweckbauten planen und realisieren | | 2 | | | 2 | | |
| LF10: Elektrische Anlagen der Haustechnik in Betrieb nehmen und in Stand halten | | | | | 2 | | |
| LF11: Energietechnische Anlagen errichten, in Betrieb nehmen und in Stand setzen | | | | | | 4 | |
| LF12: Energie- und gebäudetechnische Anlagen planen und realisieren | | | | | | 2 | 3 |
| LF13: Energie- und gebäudetechnische Anlagen in Stand halten und ändern | | | | | | | 3 |
| Wirtschaft / Politik | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Englisch | | 2 | 2 | | | | |