

Grundlagen der Elektrotechnik

| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| Titel | Grundlagen der Elektrotechnik |
| Zulassungsnummer | 2113025 |

Veranstalter

| | |
|------------------------|--|
| Adresse: | ILS Institut für Lern- und Bildungssysteme GmbH Doberaner Weg 18-22 22143 Hamburg |
| Telnr: | +49 40 67570-0 |
| E-Mail-Adresse: | kursinfo@ils.de |
| Webseite: | https://www.ils.de |

Lehrgangsziel

Vermittlung von Grundlagenkenntnissen in Elektrotechnik

Inhalte

| | |
|--|---|
| Lehrgangsinhalte: | u.a. Elektrische Energie, Kräfte im Magnetfeld, Brückenschaltung, Wechselstromleistung, Kondensatoren, Phasenschieber, Sternschaltung, Symmetrische Belastung, Unsymmetrische Belastung, Drehfeld |
| Medien, die Bestandteile des Fernlehrangebots sind: | 6 Lehrbriefe |

Abschluss

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Abschluss: | keine Prüfung |
| Art des Abschlusses: | keine Prüfung |

Voraussetzungen

| | |
|----------------------------------|---|
| Teilnahmevoraussetzungen: | Berufsausbildung; gute mathematische und naturwissenschaftliche Grundkenntnisse |
| Prüfungsvoraussetzungen: | entfällt |

Kosten

| | |
|--|------------|
| Teilnahmekosten (Gesamtkosten): | 1.032,00 € |
| Lehrgangskosten: | 1.032,00 € |
| Kosten für (externe) Prüfungen: | 0,00 € |
| Anzahl der Raten: | 6 |
| Höhe der Raten: | 172,00 € |

Die Teilnehmerkosten können Veränderungen erfahren haben, die der ZFU zum Redaktionsschluss noch nicht vorlagen. Aktuelle Gebühren, Kosten und Erläuterungen dazu erhalten Sie beim Fernlehrinstitut.

Zeitrahmen

| | |
|---|---|
| Gesamtdauer in Monaten: | 6.00 |
| Gesamtdauer in Stunden: | 258 Std. (344 Unterrichtseinheiten zu je 45 Min.) |
| Wöchentlicher Lernaufwand für das Selbstlernen in Stunden: | 10.00 |
| Synchrone Lerneinheiten (je 45 Minuten): | 0 |
| Präsenzunterricht: | Ist nicht vorgesehen |