

Technische Optik

| | |
|-------------------------|------------------|
| Titel | Technische Optik |
| Zulassungsnummer | 7251512 |

Veranstalter

| | |
|------------------------|--|
| Adresse: | HarzOptics GmbH An Institut der Hochschule Harz Dornbergsweg 2 38855 Wernigerode |
| Telnr: | +49 3943 935615 |
| E-Mail-Adresse: | info@harzoptics.de |
| Webseite: | https://www.harzoptics.de |

Lehrgangsziel

Vermittlung von Kenntnissen der optischen Technologien

Inhalte

| | |
|---|--|
| Lehrgangsinhalte: | Optik und Wellenlehre - Quantenphysik und Halbleitertechnik - Lichtwellenleiter - Bauteile in der optischen Nachrichtentechnik - Optische AVT - Optische Übertragungsstrecken - Optische Messtechnik |
| Medien, die Bestandteile des Fernlehreangebots sind: | 7 Lehrbriefe, Lernsoftware |

Abschluss

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

Voraussetzungen

| | |
|----------------------------------|--|
| Teilnahmevoraussetzungen: | wünschenswert: Abitur bzw. abgeschl. Ausbildung im technischen Bereich - mathem. Grundkenntnisse - PC-Anwenderkenntnisse |
| Prüfungsvoraussetzungen: | entfällt |

Kosten

| | |
|--|----------|
| Teilnahmekosten (Gesamtkosten): | 750,00 € |
| Lehrgangskosten: | 750,00 € |
| Kosten für (externe) Prüfungen: | 0,00 € |
| Anzahl der Raten: | 3 |
| Höhe der Raten: | 250,00 € |

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

Zeitraumen

| | |
|---|----------------------|
| Gesamtdauer in Monaten: | 7.00 |
| Gesamtdauer in Stunden: | 181 |
| Wöchentlicher Lernaufwand für das Selbstlernen in Stunden: | 6.00 |
| Synchrone Lerneinheiten (je 45 Minuten): | 0 |
| Präsenzunterricht: | Ist nicht vorgesehen |