

# Geprüfter Industriemeister / Geprüfte Industriemeisterin (IHK) Fachrichtung Elektrotechnik Infrastruktursysteme und Betriebstechnik

<b>Titel</b>	Geprüfter Industriemeister / Geprüfte Industriemeisterin (IHK) Fachrichtung Elektrotechnik Infrastruktursysteme und Betriebstechnik
<b>Zulassungsnummer</b>	580111

---

## Veranstalter

<b>Adresse:</b>	ILS-Institut für Lernsysteme GmbH Doberaner Weg 20 22143 Hamburg
<b>Telnr:</b>	+49 40 67570-0
<b>E-Mail-Adresse:</b>	kursinfo@ils.de
<b>Webseite:</b>	<a href="https://www.ils.de">https://www.ils.de</a>

---

## Lehrgangsziel

Vorbereitung auf die Prüfung zum/zur Industriemeister/in IHK der Fachrichtung Elektrotechnik mit dem Qualifikationsschwerpunkt Infrastruktursysteme und Betriebstechnik gemäß Verordnung vom 30.11.2004 | Vermittlung der Prüfungsteile Fachrichtungsübergreifende Qualifikationen und Handlungsspezifische Qualifikationen sowie des Prüfungsteils Berufs- und Arbeitspädagogische Qualifikationen

---

## Inhalte

<b>Lehrgangsinhalte:</b>	<p>FACHRICHTUNGSÜBERGREIFENDE BASISQUALIFIKATION: Arbeitsmethodik; Rechtsbewußtes Handeln; Betriebswirtschaftliches Handeln; Zusammenarbeit im Betrieb; Anwendung von Methoden der Information, Kommunikation und Planung; Berücksichtigung naturwissenschaftlicher u. techn. Gesetzmäßigkeiten  </p> <p>HANDLUNGSSPEZIFISCHE QUALIFIKATIONEN: Handlungsbereich Technik mit Infrastruktursystemen und Betriebstechnik; Handlungsbereich Organisation mit Betrieblichem Kostenwesen, Planungs-, Steuerungs-, und Kommunikationssystemen und Arbeits-, Umwelt-, Gesundheitsschutz; Handlungsbereich Führung und Personal mit Personalführung, Personalentwicklung und Qualitätsmanagement   BERUFS- UND ARBEITSPÄDAGOGIK (AdA)</p>
<b>Medien, die Bestandteile des Fernlehrrangebots sind:</b>	90 Lehrbriefe ca., Situations- und Übungsaufgaben, Lernkarteikarten, Gesetzestexte, Software

---

## Abschluss

<b>Abschluss:</b>	Fortbildungsprüfung an Industrie- und Handelskammern (IHK)
<b>Art des Abschlusses:</b>	öffentlich-rechtliche Prüfung

---

## Voraussetzungen

<b>Teilnahmevoraussetzungen:</b>	mehrjährige Berufserfahrung im Fachbereich Elektrotechnik; Technische Voraussetzung: Standard-PC und Internet-Zugang
----------------------------------	--

<b>Prüfungsvoraussetzungen:</b>	für die IHK- Prüfung "Fachrichtungsübergreifende Basisqualifikationen": Mit Erfolg abgelegte Abschlussprüfung in einem anerkannten Ausbildungsberuf, der den Elektroberufen zugeordnet werden kann oder eine mit Erfolg abgelegte Abschlussprüfung in einem sonstigen anerkannten Ausbildungsberuf und danach eine mindestens sechsmonatige Berufspraxis oder eine mindestens vierjährige Berufspraxis.   Für die IHK- Prüfung "Handlungsspezifische Qualifikationen": das Ablegen der Prüfung des Prüfungsteils "Fachrichtungsübergreifende Basisqualifikationen" und ein weiteres Jahr Berufspraxis und Nachweis der Ausbildereignungsprüfung (ADA)
---------------------------------	--

## Kosten

<b>Teilnahmekosten (Gesamtkosten):</b>	5.280,00 €
<b>Lehrgangskosten:</b>	5.280,00 €
<b>Kosten für (externe) Prüfungen:</b>	0,00 €
<b>Anzahl der Raten:</b>	24
<b>Höhe der Raten:</b>	220,00 €

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

<b>Gesamtdauer in Monaten:</b>	24.00
<b>Gesamtdauer in Stunden:</b>	1488
<b>Wöchentlicher Lernaufwand für das Selbstlernen in Stunden:</b>	14.00
<b>Synchrone Lerneinheiten (je 45 Minuten):</b>	57

<b>Präsenzunterricht:</b>	Onlineveranstaltungen (im Lehrgangspreis enthalten) zur Vorbereitung auf die BQ-Prüfung (71 UE optional); sowie zur Vorbereitung auf Ausbildereignungsprüfung (18 UE verpflichtend). Vorbereitung auf die HQ-Prüfung als Webinar (50 UE optional) und prüfungsvorbereitendes Seminar incl. Prüfungssimulation (39 verpflichtend)
---------------------------	--

---

## Zusätzliche Informationen

Lehrgangskosten ohne AdA: 4992 € (24 Raten á 208 €). Die Industrie- und Handelskammern erheben Prüfungsgebühren in unterschiedlicher Höhe.