

# Geprüfter Industriemeister/Geprüfte Industriemeisterin (IHK) - Fachrichtung Chemie

<b>Titel</b>	Geprüfter Industriemeister/Geprüfte Industriemeisterin (IHK) - Fachrichtung Chemie
<b>Zulassungsnummer</b>	557606

---

## Veranstalter

<b>Adresse:</b>	Sächsische Bildungsgesellschaft für Umweltschutz und Chemieberufe Dresden mbH Gutenbergstr. 6 01307 Dresden
<b>Telnr:</b>	+49 351 4445-735
<b>E-Mail-Adresse:</b>	<a href="mailto:h.janke@sbgdd.de">h.janke@sbgdd.de</a>
<b>Webseite:</b>	<a href="https://www.sbg-dresden.de">https://www.sbg-dresden.de</a>

---

## Lehrgangsziel

Vorbereitung auf die Prüfung Industriemeister/in - Fachrichtung Chemie gemäß der Verordnung vom 15.09.2004, die zuletzt durch Artikel 28 der Verordnung vom 09.12.2019 geändert wurde | Vermittlung der Prüfungsteile Fachrichtungsübergreifende Qualifikationen und Handlungsspezifische Qualifikationen sowie des Prüfungsteils Berufs- und Arbeitspädagogische Qualifikationen

---

## Inhalte

<b>Lehrgangsinhalte:</b>	FACHRICHTUNGSÜBERGREIFENDE BASISQUALIFIKATION: Rechtsbewusstes Handeln - Betriebswirtschaftliches Handeln - Anwenden von Methoden der Information - Kommunikation und Planung - Zusammenarbeit im Betrieb   HANDLUNGSSPEZIFISCHE QUALIFIKATIONEN: Verfahrens- und Anlagentechnik - Chemische Prozesse und Verfahren - Prozessleittechnik - Personalführung und -entwicklung - Betriebliches Kostenwesen - Responsible Care - Qualitätsmanagement - Information und Kommunikation - Wahlqualifikation: Syntheseplanung, Automatisierung- und Prozessleittechnik, Technologie, Betriebscontrolling   BERUFS- UND ARBEITSPÄDAGOGIK (AdA)
<b>Medien, die Bestandteile des Fernlehrrangebots sind:</b>	24 Lehrbriefe Basisqualifikation, 12 Lehrbriefe handlungsspezifische Qualifikationen (Situationsaufgaben mit Begleitmaterial), Fachbücher

---

## Abschluss

<b>Abschluss:</b>	Fortbildungsprüfung vor der IHK
<b>Art des Abschlusses:</b>	öffentlich-rechtliche Prüfung

---

## Voraussetzungen

<b>Teilnahmevoraussetzungen:</b>	abgeschlossene Berufsausbildung und 3 Jahre Berufspraxis, abgeschlossene Berufsausbildung Fachrichtung Chemie und 2 Jahre Berufspraxis - PC-Anwenderkenntnisse; Technische Voraussetzungen: PC mit Internet-Zugang
<b>Prüfungsvoraussetzungen:</b>	abgeschlossene Berufsausbildung und 3 Jahre Berufspraxis, abgeschlossene Berufsausbildung Fachrichtung Chemie und 2 Jahre Berufspraxis, mind. 6 Jahre Berufspraxis

---

## Kosten

<b>Teilnahmekosten (Gesamtkosten):</b>	6.120,00 €
<b>Lehrgangskosten:</b>	6.120,00 €
<b>Kosten für (externe) Prüfungen:</b>	0,00 €
<b>Anzahl der Raten:</b>	24
<b>Höhe der Raten:</b>	255,00 €

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>	1460
<b>Wöchentlicher Lernaufwand für das Selbstlernen in Stunden:</b>	12.00
<b>Synchrone Lerneinheiten (je 45 Minuten):</b>	296
<b>Präsenzunterricht:</b>	Zwei 3-tägige Seminare und zwei 5-tägige Seminare in der Basisqualifikation und vier 5-tägige Seminare und ein 3-tägiges Einzeltrainingsseminar in der Handlungsspezifischen Qualifikation