

Geprüfter Industriemeister/Geprüfte Industriemeisterin (IHK) - Fachrichtung Chemie

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

Veranstalter

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

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

Lehrgangsinhalte:	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 Prozessleitechnik, Technologie, Betriebscontrolling BERUFS- UND ARBEITSPÄDAGOGIK (AdA)
Medien, die Bestandteile des Fernlehrangebots sind:	24 Lehrbriefe Basisqualifikation, 12 Lehrbriefe handlungsspezifische Qualifikationen (Situationsaufgaben mit Begleitmaterial), Fachbücher

Abschluss

Abschluss:	Fortbildungsprüfung vor der IHK
Art des Abschlusses:	öffentlich-rechtliche Prüfung

Voraussetzungen

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

Kosten

Teilnahmekosten (Gesamtkosten):	6.960,00 €
Lehrgangskosten:	6.960,00 €
Kosten für (externe) Prüfungen:	0,00 €
Anzahl der Raten:	24
Höhe der Raten:	290,00 €

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:	24.00
Gesamtdauer in Stunden:	1460 Std. (1947 Unterrichtseinheiten zu je 45 Min.)
Wöchentlicher Lernaufwand für das Selbstlernen in Stunden:	12.00
Synchrone Lerneinheiten (je 45 Minuten):	296
Präsenzunterricht:	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