

# Fernlehrgang - Geprüfte/-r Industriemeister/-in Chemie (IHK)

## Teilnehmerkreis:

Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen, die für die Übernahme betrieblicher Führungsaufgaben vorbereitet werden.

## Zulassungsvoraussetzungen:

Für die Zulassung gelten die Richtlinien der Verordnung über die Prüfung zum anerkannten Abschluss „Geprüfter Industriemeister/Geprüfte Industriemeisterin Fachrichtung Chemie“ in der jeweils aktuellen, gültigen Fassung. Zum ersten Prüfungsteil („Fachrichtungsübergreifende Basisqualifikation“) ist zuzulassen, wer Folgendes nachweist:

1. eine mit Erfolg abgelegte Abschlussprüfung in einem anerkannten Ausbildungsberuf, der den Chemieberufen zugeordnet werden kann (z. B. Chemikant, Pharmakant, Chemielaborant) oder
  2. eine mit Erfolg abgelegte Abschlussprüfung in einem sonstigen anerkannten Ausbildungsberuf und danach eine mindestens einjährige Berufspraxis oder
  3. ohne vorangegangene Ausbildung eine mindestens vierjährige Berufspraxis.
- 
1. das Ablegen des ersten Prüfungsteils „Fachrichtungsübergreifende Basisqualifikation“, welcher nicht länger als fünf Jahre zurückliegt
  2. ein weiteres Jahr Berufspraxis, welches einen wesentlichen Bezug zu den Aufgaben eines Industriemeisters mit Fachrichtung Chemie aufweist.

## Was uns auszeichnet:

- Intensive Betreuung durch einen festen Ansprechpartner während des gesamten Kurses
- Trotz flexiblem Lernformat erfolgt Kursteilnahme im Klassenverband, in dem intensiver gegenseitiger Austausch möglich ist
- Einsatz von Tutoren mit langjähriger Praxiserfahrung, die großen Praxisbezug garantiert
- Vorbereitung auf die Prüfung gemäß der Ausbilder-Eignungsverordnung (AEVO) ist integraler Bestandteil des Meisterkurses
- Unterstützung bei dem Anmeldeprozess zur Prüfung vor der Industrie- und Handelskammer

## Ihr Nutzen:

- Erwerb eines anerkannten Qualifizierungsabschlusses (IHK-Meisterbrief)
- Fachübergreifende Qualifizierung, Vernetzung von Wissen
- Vorbereitung auf die Übernahme neuer, anspruchsvoller Fachaufgaben und Führungsverantwortung
- Hoher Praxisbezug Ihrer Weiterbildung
- Hohe Bestehensquote
- Freie Nutzung einer kursinternen Internetplattform ('Provadis-Coach') zum Gedanken- und Informationsaustausch
- Hochschulzugangsberechtigung entsprechend der Regelungen der Bundesländer
- Fördermöglichkeit gemäß Aufstiegs-BAföG

## Inhalte:

Grundlage für die Weiterbildung ist die Verordnung über die Prüfung zum anerkannten Abschluss 'Geprüfter Industriemeister/Geprüfte Industriemeisterin Fachrichtung Chemie' in der jeweils gültigen Fassung.

1. Fachrichtungsübergreifende Basisqualifikation:
  - Betriebswirtschaftliches Handeln
  - Rechtsbewusstes Handeln
  - Zusammenarbeit im Betrieb
  - Anwendung von Methoden der Information, Kommunikation und Planung



## Organisationsfragen:

Kathrin Burneleit  
Tel. +49 69 305-15188  
kathrin.burneleit@provadis.de

## Fachfragen:

Melanie Fleckenstein  
Tel. +49 174 3731481

melanie.fleckenstein@provadis.de

### Provadis

Partner für Bildung und Beratung GmbH

Industriepark Höchst

65926 Frankfurt am Main

Tel.: +49 69 305-81824 • Fax: +49 69 305-84848

E-Mail: [info@provadis.de](mailto:info@provadis.de)

Provadis – Ein Unternehmen der Infracore Höchst Gruppe

[www.provadis.de](http://www.provadis.de)

# Fernlehrgang - Geprüfte/-r Industriemeister/-in Chemie (IHK)

2. Berufs- und Arbeitspädagogik (AEVO)
3. Handlungsspezifische Qualifikation:
  - Verfahrens- und Anlagentechnik
  - Chemische Prozesse und Verfahren
  - Prozessleittechnik
  - Personalführung, und -entwicklung
  - Betriebliches Kostenwesen
  - Verantwortliches Handeln im Betrieb
  - Qualitätsmanagement
  - Information und Kommunikation
  - Spezialisierungsgebiet: Technologie



## Kursablauf und -umfang:

Im Fernlehrgang werden unterschiedliche didaktische Methoden eingesetzt, um eine ideale Vorbereitung für die bevorstehende IHK-Prüfung zu gewährleisten und die einzelnen Wissensbereiche auf reale, praktische Fragestellungen zu übertragen. Die Fachthemen sind in 35 Lehrbriefe untergliedert, die in Selbstlernphasen (ca. 4 Wochen) bearbeitet werden. Zusätzlich stellen Einsendeaufgaben den Lernerfolg jedes Lehrbriefes sicher. Im Anschluss an eine Selbstlernphase folgt eine Präsenzphase, in der die Lehrbriefe wiederholt und durch Lehrgespräche, Gruppenarbeiten, Übungen und Fallbeispiele vertieft werden. Insgesamt finden 20 Präsenztage (2 – 4 tägig) vor Ort (Frankfurt am Main) sowie 7 Schulungstage (in Einheiten von jeweils maximal 120 Minuten) im virtuellen Klassenzimmer statt. Dieser Fernlehrgang hat eine Dauer von ca. 36 Monaten und ist mit einem wöchentlichen Lernaufwand von durchschnittlich etwa 10 Stunden angesetzt. Fernlehrgangsbegleitend stehen Ihnen die Seminarleitung und Ihre Fachtutoren für Organisations- und Fachfragen mittels E-Mail, virtuellem Klassenzimmer sowie einem Forum auf unserer Kommunikationsplattform 'Coach' zur Verfügung.

## Abschluss:

IHK-Zeugnis "Geprüfte/-r Industriemeister/-in Fachrichtung Chemie"

## Fördermöglichkeiten:

Für diesen Kurs können Sie Fördermöglichkeiten gemäß Aufstiegs-Bafög in Anspruch nehmen. Weitere Informationen zu beiden Fördermöglichkeiten erhalten Sie hier

## Preis (inkl. MwSt.):

7.290,00 €. Als Privatzahler können Sie dieses Seminar in Raten zahlen.

### Provadis

Partner für Bildung und Beratung GmbH

Industriepark Höchst

65926 Frankfurt am Main

Tel.: +49 69 305-81824 • Fax: +49 69 305-84848

E-Mail: [info@provadis.de](mailto:info@provadis.de)

Provadis – Ein Unternehmen der Infracore Höchst Gruppe