

# 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. Zum zweiten Prüfungsteil („Handlungsspezifische Qualifikation“) ist zuzulassen, wer Folgendes nachweist: 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. Die Proবাদis Vorbereitungskurse für Meister und Techniker werden empfohlen. <https://www.provadis.de/weiterbildung/fuer-berufstaetige/vorbereitungskurse/>



## Organisationsfragen:

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

## Fachfragen:

Andreas Böcher  
Tel. +49 69 305-17390  
andreas.boecher@provadis.de

## 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 Basisqualifikationen

- Betriebswirtschaftliches Handeln
- Rechtsbewusstes Handeln
- Zusammenarbeit im Betrieb
- Anwendung von Methoden der Information, Kommunikation und Planung

### 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)

# Industriemeister/-in Chemie (IHK)

- 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 Kurs zum Industriemeister / zur Industriemeisterin Chemie (IHK) finden unterschiedliche Methoden (Fachvorträge, Gruppenarbeiten, Dialoge, Übungen und Reflexionsphasen) Anwendung, um eine optimale Vorbereitung für die bevorstehende IHK-Prüfung zu gewährleisten und die einzelnen Wissensbereiche auf reale, praktische Fragestellungen zu übertragen. Die zweijährige Fortbildung gliedert sich in die beiden Bereiche "Fachrichtungsübergreifende Basisqualifikationen" und die anschließend behandelten "Handlungsspezifische Qualifikationen" und schließt auch die Vorbereitung auf die Prüfung gemäß Ausbilder-Eignungsverordnung (AEVO) mit ein. Die Fachthemen werden in Form wöchentlicher Präsenzveranstaltungen mit 2 x 6 Unterrichtsstunden, jeweils von 12.30 bis 17.30 Uhr (bei Samstagsveranstaltungen 07.30 – 12.30 Uhr) sowie in zwei Seminaren mit einem Umfang von 6 bzw. 4 Tagen vermittelt. Die hessischen Sommer- und Weihnachtsferien bleiben hierbei unterrichtsfrei; in den Oster- und Herbstferien findet in jeweils einer Woche Unterricht statt. Bei einer ausreichenden Teilnehmerzahl werden die wöchentlichen Präsenzveranstaltungen als Dublette angeboten, d. h. es besteht für jede Unterrichtseinheit der Woche eine Wahlmöglichkeit bezüglich des Unterrichtstermins.

## 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.):

8.985,00 €. 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

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