

## Vorbereitung auf Meisterprüfung

berufsbegleitender Online-Kurs

Vorbereitungslehrgang auf die Meisterprüfung zum/zur Industriemeister/-in Schwerpunkt Chemie. Komplettkurs (Block 1, 2 und 3)

### Ziele

Wir bereiten Sie nacheinander auf alle 3 Teile der Meisterprüfung zum/zur geprüften Industriemeister/-in (IHK) mit Schwerpunkt Chemie vor.

### Inhalte

#### Block 1 – Basisqualifikation

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

#### Block 2 – Handlungsspezifische Qualifikation

- Chemische Produktion
- Organisation, Führung und Kommunikation
- Spezialisierungsgebiete

#### Chemische Produktion

- Verfahrens- und Anlagentechnik
- Chemische Prozesse und Verfahren
- Prozessleittechnik

#### Organisation

- Betriebliches Kostenwesen
- Personalführung und -entwicklung
- Verantwortliches Handeln im Betrieb  
Responsible Care
- Qualitätsmanagement
- Information und Kommunikation

#### Spezialisierungsgebiete

- Syntheseplanung
- Automatisierungs- und Prozessleittechnik
- Technologie
- Betriebscontrolling

#### Block 3 – AdA Ausbildung der Ausbilder/-innen

- Pädagogische Grundlagen
- Didaktik
- Ausbildungsrecht

### Förderung

Förderung über Aufstiegs-BAföG möglich!  
[www.aufstiegs-bafog.de](http://www.aufstiegs-bafog.de)

### Fakten zum Seminar

- *Anmeldefrist:* 2 Wochen vor Kursbeginn
- *Teilnehmende:* max. 20
- *Kosten:* 5795 € (zzgl. Prüfungsgebühren und Lernmittel)
- *Unterricht:* dienstags und donnerstags  
17:00 – 20:15 Uhr
- *Ort:* virtuell oder  
bfw – Unternehmen für Bildung.  
Osnabrück, Stüvenbreite 4

### Unterricht im virtuellen Klassenzimmer mit zusätzlichen Präsenz-/Online-Wochen in Vollzeit

Sie nehmen mittels Live-Schaltung am regulären Unterricht teil. So haben Sie Kontakt zu anderen Teilnehmenden und die Möglichkeit, Fragen zu stellen, auf die Sie direkt durch den Dozenten eine Antwort bekommen. In der Vollzeitwoche haben Sie die Möglichkeit, virtuell oder präsent in unserer Bildungsstätte am Unterricht teilzunehmen.

### Ausstattung für die Online-Teilnahme:

Internetfähiger PC mit Headset/Lautsprecher und Mikrofon

### Zulassungsvoraussetzung

#### Basisqualifikation

Abschluss in einem anerkannten Ausbildungsberuf der Chemiebranche, Abschluss in einem sonstigen anerkannten Ausbildungsberuf und danach mindestens 2 Jahre einschlägige Berufspraxis oder mindestens 4 Jahre einschlägige Berufspraxis.

#### Handlungsspezifische Qualifikation

Block 1 bestanden und zu den o.g. Voraussetzungen je mindestens 1 weiteres Jahr einschlägige Berufspraxis. Block 3 ist bis zum Anmeldeschluss nachzuweisen.

# Technik, Handwerk, Industrie

## **AGB und Datenschutz**

Online unter [www.bfw.de/teilnahmebedingungen](http://www.bfw.de/teilnahmebedingungen)

## **Anmeldung und Kontakt**

Online unter [www.bfw.de/osnabrueck](http://www.bfw.de/osnabrueck)

Ihre Ansprechpartnerin bei Fragen:

Martina Tellmann  
bfw – Unternehmen für Bildung.  
Stüvenbreite 4  
49084 Osnabrück  
E-Mail: [osnabrueck@bfw.de](mailto:osnabrueck@bfw.de)  
Tel: 0541-42750