

Veranstaltungsort

Haus der Gießerei-Industrie, Hansaallee 203, 40549 Düsseldorf

Lehrgangskosten

Meisterlehrgang (12 Teilkurse)

Lehrgangsgebühr je Teilkurs	540 EUR
Vorkurs Mathematik, Physik, Chemie (freiwillig)*1	390 EUR
Kosten für Lernmaterialien Basisqualifikation	300 EUR
Druckkostenpauschale für Skripte je Teilkurs ab dem 6. TK	130 EUR
Prüfungsgebühr (IHK Düsseldorf)	ca. 400 EUR

Die Lehrgangsgebühren sind gemäß § 4
Ziffer 22 UStG Mehrwertsteuerfrei.

Anmeldung erfolgt ausschließlich im Internet unter www.vdg-akademie.de und ist ab Oktober 2019 möglich. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt. Mit der Anmeldung werden die allgemeinen Geschäftsbedingungen der VDG-Akademie für Meisterlehrgänge verbindlich anerkannt. Vor der Anmeldung zum Lehrgang muss bei der IHK Düsseldorf ein Antrag auf Zulassung gestellt werden.

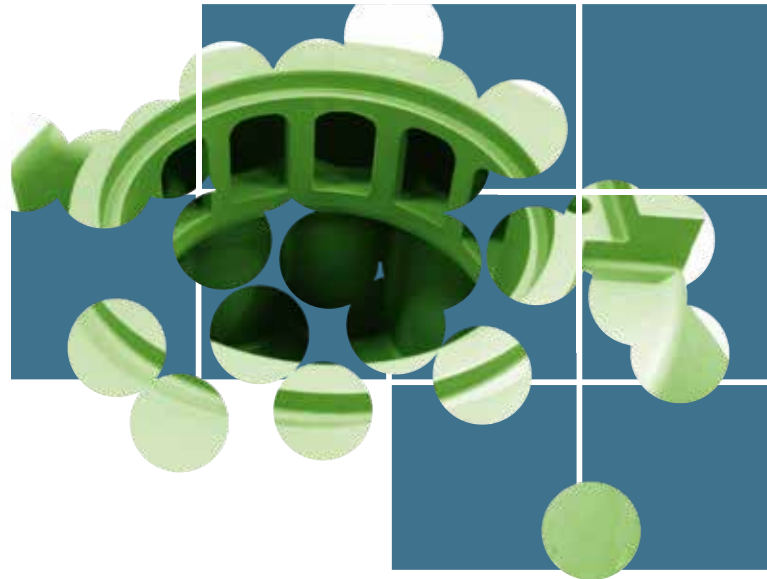
Zimmerbestellung Es besteht die Möglichkeit im Umkreis des Veranstaltungsortes in Hotels zu übernachten. Eine Liste mit preiswerten Übernachtungsmöglichkeiten kann bei Bedarf von der Webseite der VDG-Akademie heruntergeladen werden. Es stehen allerdings nur begrenzte Kapazitäten zur Verfügung, so dass eine rechtzeitige Buchung der Übernachtungen durch die Teilnehmer empfohlen wird.

Auskünfte erteilt die VDG-Akademie, VDG Verein Deutscher Giessereifachleute e. V., Hansaallee 203, 40549 Düsseldorf, Tel.: +49 (0)211 - 6871 357, Fax: +49 (0)211 - 6871 40357, E-Mail: david.helmer@vdg-akademie.de, Internet: www.vdg-akademie.de

Vorbereitungslehrgang auf die Prüfung zum/zur IHK Industriemeister/in Fachrichtung Gießerei

Meisterlehrgang R

Mai 2020 - April 2022 Düsseldorf



Inhaltsübersicht

Meisterlehrgang

Teil 1 Fachrichtungsübergreifende Basisqualifikationen (BQ)

- Rechtsbewusstes Handeln
- Betriebswirtschaftliches Handeln
- Anwendung von Methoden der Information, Kommunikation und Planung
- Zusammenarbeit im Betrieb
- Naturwissenschaftliche und technische Gesetzmäßigkeiten *1

Teil 2 Handlungsspezifische Qualifikationen (HQ)

Technik

- Gießereitechnik (Betriebstechnik, Fertigungstechnik)
- Technische Kommunikation
- Werkstofftechnologie

Organisation

- Betriebliches Kostenwesen
- Planungs-, Steuerungs- und Kommunikationssysteme
- Arbeits-, Umwelt- und Gesundheitsschutz

Führung und Personal

- Personalführung
- Personalentwicklung
- Qualitätsmanagement

Fördermöglichkeiten

Teilnehmer an der Industriemeisterausbildung können Aufstiegs-BAföG nach dem AFBG beanspruchen. Die Förderung ist alters- und einkommensunabhängig. Die Lehrgangskosten werden zu 40 % als nicht rückzahlbarer Zuschuss staatlich gefördert, die Restkosten können über ein zinsfreies KfW-Darlehen finanziert werden, das nach erfolgreichem Abschluss nur zu 60 % zurückgezahlt werden muss. So kann die Weiterbildung auch ohne Eigenmittel gestartet werden.

Wir behalten uns in Ausnahmefällen den Wechsel von Referenten und/oder Änderungen von Inhalten, Terminen und Veranstaltungsorten oder im Programmablauf vor.

Zulassungsvoraussetzungen

Zur Prüfung im Prüfungsteil „**Fachrichtungsübergreifende Basisqualifikationen**“ wird zugelassen, wer Folgendes nachweist:

1. eine mit Erfolg abgelegte Abschlussprüfung in einem anerkannten Ausbildungsberuf, der den Gießereiberufen zugeordnet werden kann (z. B. Former/in, Gießereimechaniker/in, Modelltischler/in, Modellschlosser/in, Modellbaumechaniker/in, Stahlformenbauer/in, Werkzeugmechaniker/in, Fachrichtung Formentechnik bzw. ein handwerklicher Gießereiberuf) und danach eine mindestens 1-jährige einschlägige Berufspraxis oder
2. eine mit Erfolg abgelegte Abschlussprüfung in einem anerkannten Ausbildungsberuf, der nicht der Fachrichtung Gießerei zugeordnet werden kann, und danach eine mindestens 18-monatige einschlägige Berufspraxis im Bereich Gießerei oder
3. ohne Ausbildung, eine mindestens 5-jährige einschlägige Berufspraxis im Bereich Gießerei.

Zur Prüfung "**Handlungsspezifische Qualifikation**" muss die bestandene Ausbildereignungsprüfung (AEVO) nachgewiesen werden.

Terminübersicht

Meisterlehrgang

1. Teilkurs	04.05. – 15.05.2020
2. Teilkurs	07.09. – 18.09.2020
3. Teilkurs	09.11. – 20.11.2020
4. Teilkurs	14.12. – 18.12.2020
5. Teilkurs	11.01. – 22.01.2021
6. Teilkurs	08.03. – 19.03.2021
7. Teilkurs	14.06. – 25.06.2021
8. Teilkurs	13.09. – 24.09.2021
9. Teilkurs	08.11. – 19.11.2021
10. Teilkurs	06.12. – 17.12.2021
11. Teilkurs	07.02. – 18.02.2022
12. Teilkurs	28.03. – 08.04.2022

**1 Wir empfehlen die Teilnahme am freiwilligen und kostenpflichtigen Vorkurs für Mathematik, Physik, Chemie. Die Mindestteilnehmerzahl beträgt acht Personen.*