

# Meister im Installateur- und Heizungsbauerhandwerk

Informationen zum Meistervorbereitungslehrgang Teil I und II

<b>Zielgruppe:</b>	Gesellen und Facharbeiter
<b>Lernvoraussetzungen:</b>	Abgeschlossene Berufsausbildung oder mehrjährige Berufstätigkeit im o. g. Gewerk
<b>Abschluss:</b>	Meister des Handwerks
<b>Kursdauer:</b>	1200 Stunden
<b>Wann und wo:</b>	<u>Vollzeit:</u> <b>29. August 2022 bis 28. April 2023</b>  <b>montags bis freitags von 8.00 bis 15.15 Uhr, teilweise samstags von 8.00 bis 15.15 Uhr, montags bis freitags von 7.00 bis 16.00 Uhr (ca. 2 Wochen Praxis)</b>  <u>Teilzeit:</u> <b>26. August .2022 bis 26. Oktober 2024</b>  <b>freitags von 16.30 bis 20.30 Uhr und samstags von 8.00 bis 15.15 Uhr montags bis freitags von 7.00 bis 16.00 Uhr (ca. 2 Wochen Praxis)</b>  <b>Außenstelle Königs Wusterhausen Cottbuser Straße 53 a 15711 Königs Wusterhausen</b>
<b>Teilnahmegebühr:</b>	Teil I 3.006,00 Euro (zuzüglich Prüfungsgebühr der prüfenden Stelle) Teil II 7.285,00 Euro (zuzüglich Prüfungsgebühr der prüfenden Stelle) (Finanzielle Förderung inkl. Zuschuss ist durch das Meister-BAföG möglich)
<b>Ihr Einsparpotential:</b>	Unabhängig vom derzeitigen Gehalt und Ersparnissen hat jeder/jede Anspruch auf staatliche Förderung von bis zu 75%.

Bei zu geringerer Teilnehmerzahl kann der Lehrgang abgesagt, terminlich verschoben oder mit einer Gebührenveränderung durchgeführt werden. In einem solchen Fall werden Sie rechtzeitig informiert. Die Lehrgangsgebühren werden in Raten berechnet.

## Wo kann das Aufstiegs-BAföG beantragt werden?

Die Anträge erhalten Sie von den Ämtern für Ausbildungsförderung bei den Kreisen und kreisfreien Städten.

## Inhalt:

### Teil I Fachpraxis

- Entwerfen, planen, berechnen und kalkulieren einer gebäudetechnischen Anlage einschließlich regelungs- und steuerungstechnischer Komponenten
- Durchführung von Montage- und Servicearbeiten
- Sicherheitstechnische Überprüfung von Ver- und Entsorgungsleitungen
- Wärmeerzeugungsanlagen überprüfen und einstellen
- Regelungs- und Steuereinrichtungen elektrisch anschließen und in Betrieb nehmen
- Sanitäreinrichtungen erstellen
- Angebotserstellung
- Abnahme- und Übergabedokumentationen
- Anwendung fachspezifischer EDV-Programme

### Teil II Fachtheorie

- Sicherheits- und Installationstechnik  
Gas- und Abgasanlagen, Sicherheitsarmaturen in Leitungen und an Geräten, Flüssigkeitsanlagen, Feuerungstechnik, Trinkwasser-, Nichttrinkwasser- und Entwässerungsanlagen, Trinkwasserwärmungsanlagen
- Anlagentechnik  
Ver- und Entsorgungsanlagen im SHK – Bereich, technische Normen, Regeln und Vorschriften, Feuerungstechnik, Gas- und Flüssiggasanlagen, Entwässerung, Entwässerungsanlagen, Warmwasserbereitung, Wärmeerzeugungs- und Verteilungsanlagen, System-, Steuerungs- und Regelungstechnik, Elektrotechnik, Werk-, Hilfs- und Betriebsstoffe, Schallschutz, Brandschutz, Korrosionsschutz, Be- und Verarbeitung von Material, Verbindungstechniken, Wärmebedarf, Rohrnetze, Kanalnetze, Instandhaltung von Anlagen, Mess- und Prüftechnik
- Auftragsabwicklung  
Planung der Auftragsabwicklung, Personal- und Materialplanung, Qualitätssicherung, EDV-gestützte Arbeitspläne, Instandsetzungslösungen, Vor- und Nachkalkulation
- Betriebsführung und Betriebsorganisation  
Kostenermittlung, Personalentwicklung und Personalführung, Marketing, Information und Kommunikation, Qualitätsmanagement, Haftung nach VOB und BGB, Arbeitssicherheit, Umweltschutz, Betriebs- und Lagerausstattung, Logistik

**Anmeldung/Information:** Handwerkskammer Cottbus  
Akademie des Handwerks  
Altmarkt 17, 03046 Cottbus  
Telefon 0355 7835-555  
Telefax 0355 7835-315  
bildung@hwk-cottbus.de  
[www.hwk-cottbus.de](http://www.hwk-cottbus.de)

Fördermöglichkeiten, rechtliche Hinweise und Tipps erhalten Sie in unseren kostenfreien Meisterinfoabenden.  
Aktuelle Termine finden Sie unter [www.hwk-cottbus.de/zukunft](http://www.hwk-cottbus.de/zukunft)

Stand: November 2018