

Meisterkurs Berufs- und Arbeitspädagogik Teil IV (HWK) - Teilzeit o. Blockseminar Sie wollen in Ihrem Unternehmen als Berufsausbilder/in tätig werden und/oder streben den Abschluss zum/r Meister/in an? Kursziel Durch den Vorbereitungslehrgang Berufs- und Arbeitspädagogik (Meisterkurs Teil IV) erhalten Sie mit bestandener Prüfung die Ausbildereignung und sind befähigt, in Ihrem Unternehmen Verantwortung für die Ausbildung zu übernehmen. Methodik und Didaktik

Die Lerninhalte des Vorbereitungskurses teilen sich in fachtheoretische Grundlagen und praktische Übungen. Wir bieten Ihnen:

- Kombination aus Onlineseminar, Teleteaching und Praxistagen
- praktische Übungen
- flexibles Zeitmanagement
- flexibles Lernmanagement
- handlungsorientierte Seminargestaltung

Kursinhalte

Der Vorbereitungskurs gliedert sich in die Bestandteile:

- Ausbildungsvoraussetzungen prüfen und Ausbildung planen
- Ausbildung vorbereiten und bei der Einstellung von Auszubildenden mitwirken
- Ausbildung durchführen
- Ausbildung abschließen

Neben der handlungsorientierten Vermittlung der Inhalte zu o.g. Handlungsfeldern bereiten Sie unter Anleitung ihre praktische Prüfung und die dazu geforderte Dokumentation vor.

Zielgruppe:

Meisterschüler/innen aller Gewerke

Voraussetzung:

Zulassungsvoraussetzung für die Meisterprüfung ist der erfolgreiche Abschluss einer Gesellenprüfung oder einer entsprechenden Abschlussprüfung in einem anerkannten Ausbildungsberuf.

Für diesen Kurs benötigen Sie einen PC und einen Internetzugang.

Mit zusätzlichen Aufwendungen müssen Sie rechnen für:

- Verbindungskosten zur Lernanwendung im Internet
- Headset (oder Kopfhörer und Mikrofon)

Buchempfehlung

Die Handwerker-Fibel, Band 4 Berufs- und Arbeitspädagogik von Semper / Gress, Holzmann Medien Verlag Die Teilnehmer/innen sind für den Erwerb der Fachbücher selbst verantwortlich - Bücher sind **nicht** im Kurspreis enthalten. Bitte achten Sie darauf, dass Sie eine <u>aktuelle Auflage</u> des Buches erwerben.

Hinweise:

Finanzierung durch BAföG möglich

Kontaktperson:

