

Prüfungsvorbereitung für IT-Berufe, Teil 2

Teilnehmerkreis:

Für Auszubildende zum/zur

- Fachinformatiker/-in Fachrichtung Anwendungsentwicklung
- Fachinformatiker/-in Fachrichtung Systemintegration
- Fachinformatiker/in Daten- und Prozessanalyse
- Fachinformatiker/in Digitale Vernetzung



Ihr Nutzen:

Die Teilnehmenden wiederholen grundlegende, prüfungsrelevante Themen und werden damit auf die Anforderungen der schriftlichen Abschlussprüfung vor der IHK vorbereitet.

Die Lehrinhalte werden schwerpunktmäßig in einer Kurzwiederholung vermittelt und gezielt vertieft. Bisherige und neue prüfungsrelevante Themen werden aufgegriffen, detailliert und entsprechend den einzelnen Handlungsschritten in der Prüfung besprochen.

Die Teilnehmenden üben das Bearbeiten von kompletten Aufgaben bei vorgegebener Zeitdauer. Dadurch erwerben sie Sicherheit im Umgehen mit der für sie unbekannten Prüfungssituation. Sie lernen Strategien zur optimalen Klausurbearbeitung kennen.

Die Prüfungsvorbereitung hilft den Teilnehmenden darüber hinaus, ihren aktuellen Leistungsstand kennen zu lernen und noch vorhandene Wissenslücken gezielt auszufüllen.

Inhalte:

Der Schwerpunkt liegt auf Inhalten, die sich an dem bisher abgefragten Prüfungsstoff der IHK orientieren. Der Kurs gliedert sich gemäß den Bereichen der schriftlichen Abschlussprüfung in:

- Ganzheitliche Aufgabe I (Fachqualifikationen)
- Ganzheitliche Aufgabe II (Kernqualifikationen)
- Wirtschafts- und Sozialkunde

Kommentar:

Der Seminarpreis beinhaltet keine Verpflegung.

Bitte vermerken Sie bei einer Anmeldung die vollständige Berufsbezeichnung auf dem Anmeldebogen.

Methoden:

Prüfungssimulation, Fachvortrag, Übungsaufgaben, E-Learning-Module.

Dauer:

täglich 08:00 – 16:30 Uhr

Termine:

09.03.2026 - 13.03.2026

Ort: Frankfurt am Main

Preis: 1594,60 EUR

16.03.2026 - 20.03.2026

Ort: Frankfurt am Main

Preis: 1594,60 EUR

Organisationsfragen:

Tamara Springer

Tel. +49 69 305-26500

tamara.springer@provadis.de

Fachfragen:

Maximilian Maharam

Tel. +49 69 305-49244

Maximilian.Maharam@provadis.