

## Prüfungsvorbereitung im virtuellen Klassenraum – theoretische Abschlussprüfung Teil 1 Sommer 2019 Chemielaborant/-in



### Lernen im virtuellen Klassenraum

- ▶ *Mit persönlichem Tutor!*
- ▶ *Keine Anwesenheit vor Ort erforderlich!*

Wir führen dich in diesem Kurs an die Abschlussprüfung Teil 1 zum Chemielaboranten/zur Chemielaborantin heran, vorausgesetzt, du befindest dich mindestens im zweiten Ausbildungsjahr.

- ✓ **ERMITTLUNG DEINER FACHKENNTNISSE:** Dein aktueller Kenntnisstand wird durch eine intensive fachliche Auseinandersetzung mit Themen aus bereits durchgeführten Abschlussprüfungen ermittelt!
- ✓ **REDUKTION DEINER DEFIZITE:** Erfahrene Ausbilder und Prüfer begleiten dich und setzen an deinen Schwächen gezielt an!
- ✓ **NUTZEN:** Durch den Kurs verbesserst du deine Erfolgchancen!

## Deine virtuelle Prüfungsvorbereitung im Überblick

### Ablauf



- ▶ Der Prüfungsvorbereitungskurs startet mit einem Treffen im virtuellen Klassenraum, bei dem die Teilnehmer mit dem didaktischen Konzept des Kurses und den organisatorisch-technischen Aspekten vertraut gemacht werden. Zusätzlich erhalten die Kursteilnehmer im Vorfeld ihren Aufgabenkatalog.
- ▶ Die Teilnehmer haben bei der Bearbeitung ihrer Aufgaben die Möglichkeit, problematische Fragen per Onlineabfrage zu kennzeichnen. Anhand dieses Feedbacks setzt der Tutor inhaltliche Schwerpunkte für die wöchentlichen Treffen im virtuellen Klassenraum. Diese Treffen finden an einem Tag in der Woche im Rahmen eines dreistündigen Tutoriums statt. Dabei stehen der intensive Austausch zwischen den Auszubildenden und dem Tutor sowie die Kompensation der Defizite im Vordergrund.
- ▶ Während der gesamten Kursdauer von zwei Monaten besteht zusätzlich die Möglichkeit, sich mit anderen Prüflingen auszutauschen und gemeinsam Lösungsvorschläge zu erarbeiten, um den optimalen Lernerfolg zu erzielen.

### Methoden:

Prüfungsnaher Fragenkatalog, tutorielle Begleitung im virtuellen Klassenraum, intensiver fachlicher Austausch mit dem Tutor und anderen Prüflingen



### Zeitraum:

01.03.–30.04.2019



### Preis

419,48 EUR (352,50 EUR netto)



### Anmeldung:

[www.provadis.de/pruefungsvorbereitungen](http://www.provadis.de/pruefungsvorbereitungen)



### Ansprechpartner

Roman Kraus

Tel.: +49 69 305-4226

E-Mail: [roman.kraus@provadis.de](mailto:roman.kraus@provadis.de)

