

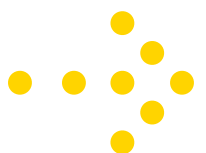


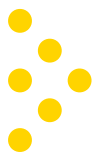
LEHRGÄNGE
HÖHERE BERUFSBILDUNG

AUSBILDUNGSVERBUND BERUFLICHE
GRUND- UND WEITERBILDUNG
NATURWISSENSCHAFTLICH, TECHNISCH,
KAUFMÄNNISCH

Lehrgang naturwissenschaftliche/-r Labortechniker/-in mit eidg. Diplom

Wollen Sie beruflich weiterkommen, sich im Umfeld der Forschung und Entwicklung weiterentwickeln oder eine Führungsfunktion übernehmen? Oder stehen Sie bereits vor berufsbezogenen Aufgabenstellungen, für die Sie Ihre Fachkenntnisse und die praktische Umsetzung davon in Ihrem Arbeitsumfeld weiterentwickeln wollen?





Lehrgang naturwissenschaftliche/-r Labortechniker/-in mit eidg. Diplom

In diesem Lehrgang erwerben Sie die notwendigen Fähigkeiten und Kenntnisse, um anspruchsvolle Aufgaben in der Forschung und Entwicklung eines chemischen oder pharmazeutischen Industriebetriebs auszuführen sowie Führungsfunktionen wahrzunehmen.

Der schnellere, effiziente Weg zur höheren Fachprüfung

Ab 2020 beginnt der Lehrgang zur Vorbereitung auf die höhere Fachprüfung als naturwissenschaftliche/-r Labortechniker/-in mit eidg. Diplom jeweils bereits im Januar. Die Dauer des Lehrgangs vom Start bis zur Diplomübergabe wird dabei dank einer optimierten Kursorganisation um ein Jahr verkürzt. Ein **Grossteil des Unterrichts** kann mittels **Livestream** von zuhause oder vom Arbeitsplatz aus mitverfolgt werden.

An wen richtet sich diese Weiterbildung?

Der HFP-Lehrgang richtet sich an Laborantinnen und Laboranten EFZ, die sich tiefere Kompetenzen in ihrem Beruf aneignen und diese mit einem eidgenössischen Diplom ausweisen wollen. Detaillierte Informationen zur Zulassung finden Sie auf unserer Website.

Was ist Ihr Nutzen?

- › Sie steigern Ihre Arbeitsmarktfähigkeit nachhaltig durch praktische Erfahrung und vertiefte theoretische Kenntnisse
- › Sie empfehlen sich für qualifizierte Führungsaufgaben
- › Sie gestalten Ihre berufliche Entwicklung

Was hat Ihr Arbeitgeber davon?

Ihm stehen motivierte Mitarbeitende mit mindestens 6 Jahren praktischer Erfahrung und vertieften theoretischen Kenntnissen zur Verfügung, welche komplexe Aufgabenstellungen in Forschung und Entwicklung sowie Produktionsverfahren projektieren, entwickeln, steuern und optimieren können.

Wie ist der Lehrgang aufgebaut?

Der Unterricht findet jeweils am Montag- und Mittwochabend statt. Die einzelnen Module sind in 9 Basis-, 9 Vertiefungs- und 2 Fachmodule eingeteilt und werden mit einer Lernerfolgskontrolle abgeschlossen. Für erfolgreich abgeschlossene Module wird ein Zertifikat mit einer Gültigkeitsdauer von 6 Jahren abgegeben. Detailliertere Angaben entnehmen Sie bitte den Beschreibungen der einzelnen Module unter www.wblb.ch

«Dieser Lehrgang hat mich weitergebracht, in persönlicher wie auch in wissenstechnischer Hinsicht. Insbesondere auf den neuesten Stand und vorwärts gebracht haben mich die chemielastigen Blöcke. Das Wissen kann ich fast täglich gut gebrauchen. Die Dozenten waren allesamt kompetent und machten Freude.»

C.M., Lehrgang naturwissenschaftliche/-r Labortechniker/-in mit eidg. Diplom

Wie lange dauert der Lehrgang?

Der Lehrgang kann nach 3 Jahren und 3 Monaten abgeschlossen werden. Die Dauer der Vorbereitungskurse beträgt 2,5 Jahre (720 Lektionen geführter Unterricht und ca. 800 Lektionen Selbststudium). Dann kommen noch mindestens 160 Stunden hinzu fürs Schreiben der Diplomarbeit.

Mit welchem Titel schliessen Sie ab?

Naturwissenschaftliche/-r Labortechniker/-in mit eidg. Diplom

Wie hoch sind die Kursgebühren?

Seit Januar 2018 werden Absolvierende von Kursen, die sich auf eine eidgenössische Prüfung vorbereiten, vom Bund finanziell unterstützt. Die aktuellen Kursgebühren finden Sie auf unserer Website.

Informationsveranstaltungen

Besuchen Sie eine unserer Informationsveranstaltungen. Die aktuellen Daten finden Sie auf unserer Website.

Durchführungsort

aprentas Ausbildungszentrum Muttenz,
Lachmattstrasse 81, 4132 Muttenz

Anmeldung und Auskünfte

Alle weiteren Informationen wie Startdatum und Anmeldung finden Sie auf unserer Website.

Für eine persönliche Beratung steht Ihnen der Lehrgangsleiter Guido Hess unter Tel. 061 468 17 42 resp. guido.hess@aprentas.com gerne zur Verfügung.

Jetzt online!
Kursinformationen
und Anmeldung



www.aprentas.com/weiterbildung