

# **Staatlich geprüfte/r Techniker/in der Fachrichtung Chemietechnik (Bachelor Professional in Technik)**

<b>Titel</b>	Staatlich geprüfte/r Techniker/in der Fachrichtung Chemietechnik (Bachelor Professional in Technik)
<b>Zulassungsnummer</b>	1102319

---

## **Veranstalter**

<b>Adresse:</b>	Fernakademie für Erwachsenenbildung GmbH Doberaner Weg 22 22143 Hamburg
<b>Telnr:</b>	+49 40 67780-78
<b>E-Mail-Adresse:</b>	kursinfo@fernakademie-klett.de
<b>Webseite:</b>	<a href="https://fernakademie-klett.de">https://fernakademie-klett.de</a>

---

## **Lehrgangsziel**

Vorbereitung auf die staatliche Prüfung zum geprüften Chemietechniker/ zur geprüften Chemietechnikerin

---

## **Inhalte**

<b>Lehrgangsinhalte:</b>	Deutsch - Englisch - Mathematik - Wirtschaftskunde sowie Politik und Gesellschaft - Betriebspsychologie - Allgemeine und anorganische Chemie - Physikalische Chemie - Analytische Chemie - Organische Chemie - Technische Chemie - Physik - Informationstechnik - Arbeitssicherheit und Arbeitsschutz - Recht im Chemiebetrieb - Betriebswirtschaftliche Prozesse - Instrumentelle Analytik - Umweltschutz, - analytik und -technik - Polymerchemie - Biochemie - Lebensmittelchemie - Laborpraktikum - Qualitäts- und Umweltmanagement - Projektmanagement - Technisches Englisch - Berufs- und Arbeitspädagogik- Molekularbiologie
<b>Medien, die Bestandteile des Fernlehrangebots sind:</b>	ca. 150 Lehrhefte, Gesetzestexte, WBTs, Audio- und Videos

## Abschluss

<b>Abschluss:</b>	Staatliche Technikerprüfung zum geprüften Chemietechniker / zur geprüften Chemietechnikerin gemäß FSO vom 15.05.2017 des Landes Bayern, geändert durch § 5 der VO vom 13.08.2020
<b>Art des Abschlusses:</b>	schulisch/staatlich

## Voraussetzungen

<b>Teilnahmevoraussetzungen:</b>	Berufsschulabschluss, fachlich geeignete Berufsausbildung und eine einschlägige 1-jährige Berufspraxis oder Berufsausbildung und einschlägige 5-jährige Berufspraxis; technische Voraussetzungen: Standard-PC mit Microsoft Office Professional (mind. Version 2016 mit Excel und Access) und Internet-Zugang
<b>Prüfungsvoraussetzungen:</b>	entsprechen den Teilnahmevoraussetzungen

## Kosten

<b>Teilnahmekosten (Gesamtkosten):</b>	9.228,00 €
<b>Lehrgangskosten:</b>	8.778,00 €
<b>Kosten für (externe) Prüfungen:</b>	450,00 €
<b>Anzahl der Raten:</b>	42
<b>Höhe der Raten:</b>	209,00 €

Die Teilnehmerkosten können Veränderungen erfahren haben, die der ZFU zum Redaktionsschluss noch nicht vorlagen. Aktuelle Gebühren, Kosten und Erläuterungen dazu erhalten Sie beim Fernlehrinstitut.

---

## Zeitrahmen

<b>Gesamtdauer in Monaten:</b>	42.00
<b>Gesamtdauer in Stunden:</b>	2924 Std. (3899 Unterrichtseinheiten zu je 45 Min.)
<b>Wöchentlicher Lernaufwand für das Selbstlernen in Stunden:</b>	15.00
<b>Synchrone Lerneinheiten (je 45 Minuten):</b>	286
<b>Präsenzunterricht:</b>	Grundlagenseminar (1 Woche) und 3 zweiwöchige Fachseminare inklusive Laborpraktikum