

Ausbildung und Unterricht

Die Fortbildung wird nach der Fachschulordnung für Bayern in der neuesten Fassung durchgeführt.

In den zwei Schuljahren erfolgt der ganztägige Vollzeitunterricht in der Chemieschule mit ca. 1 Tag praktischem und 3 Tagen theoretischem Unterricht in der Woche. Die staatliche Abschlussprüfung findet ebenfalls in der Chemieschule statt.

Das Zeugnis des ersten Schuljahres beinhaltet die FACHSCHULREIFE.

Die FACHHOCHSCHULREIFE kann bei entsprechenden Leistungen in den Fächern Englisch, Deutsch, Wirtschafts- und Sozialkunde, sowie der erfolgreichen Ablegung einer zusätzlichen externen Prüfung in Mathematik erworben werden.

Während der Fortbildung erfolgt die Festlegung für eines der

Wahlpflichtfächer (mit Praktikum)

mit den Profilen

Biochemie oder

Umweltschutz, -analytik und -technik oder

Lebensmittelchemie oder

Biochemie/Biologie.

Ausbildungsort:

Chemieschule Dr. Erwin Elhardt
Ludmillastraße 30
81543 München

Biochemisches Praktikum:

Chemieschule Dr. Erwin Elhardt
Am Klopferspitz 19a/IZB
82152 Martinsried

Voraussetzungen für die Fortbildung

(Zulassungsbedingungen)

Für die Aufnahme in die Fachschulklasse ist eine **Berufsausbildung und anschließende Berufspraxis** nach § 5 der Fachschulordnung (FSO) in Bayern nötig.

FSO §5(2)

Notwendige berufliche Vorbildung im Sinn von Absatz 1 ist:

1. eine für die Ausbildungsrichtung einschlägige abgeschlossene Berufsausbildung in einem staatlich anerkannten Ausbildungsberuf mit einer Regelausbildungsdauer von mindestens zwei Jahren und eine spätere einschlägige berufliche Tätigkeit von **mindestens einem Jahr** oder
2. eine für die Ausbildungsrichtung einschlägige abgeschlossene Ausbildung zum staatlich geprüften technischen oder kaufmännischen Assistenten und eine spätere berufliche Tätigkeit von **mindestens einem Jahr** oder
3. eine für die Ausbildungsrichtung einschlägige berufliche Tätigkeit von **mindestens sieben Jahren**.

Berufe nach FSO §5(2) Nr. 1

Chemielaborant/in
Chemiebetriebsjungwerker/in
Chemiefacharbeiter/in
Chemikant/in
Pharmakant/in
Chemielaborjungwerker/in
Biologielaborant/in
Milchwirtschaftlicher Laborant/in
Landwirtschaftlich-technischer Laborant/in
Physiklaborant/in
Textillaborant/in
Lacklaborant/in

Berufe nach FSO §5(2) Technischer Assistent

Chemisch-Technischer Assistent/in CTA
Umweltschutz-Technischer Assistent/in UTA
Chemisch-biologischer Assistent/in
Biologisch-Technischer Assistent/in BTA
Landwirtschaftlich-Technischer Assistent/in LTA
Medizinisch-Technischer Assistent/in MTA
Pharmazeutisch-Technischer Assistent/in PTA

Bitte geben Sie bei der Anmeldung auf jeden Fall Ihre Berufsausbildung und Ihre Berufspraxis tabellarisch an, damit rechtzeitig geprüft werden kann, ob die Zulassungsbedingungen, die am ersten Schultag erfüllt sein müssen, gegeben sind.

Studentafel

(gemäß FSO)

Pflichtfächer

Deutsch^{1) 2)}

Englisch¹⁾

Mathematik I

Mathematik II^{1) 2)}

Wirtschafts- und Sozialkunde

Betriebspsychologie

Allgemeine und anorganische Chemie

Physikalische Chemie

Analytische Chemie

Organische Chemie

Technische Chemie

Physik

Informationstechnik

Arbeitsicherheit und Arbeitsschutz

Recht im Chemiebetrieb

Betriebswirtschaftliche Prozesse

¹⁾ Das Fach ist in die Ergänzungsprüfung zum Erwerb der Fachhochschulreife einzubringen.

²⁾ In dem Fach ist die schriftliche Ergänzungsprüfung zum Erwerb der Fachhochschulreife abzulegen.

Kosten

Anmeldegebühr: 440,00 €

Die Anmeldegebühr wird nicht zurückbezahlt, wenn die Fortbildung nicht angetreten wird. Kann die Klasse mangels Beteiligung nicht gebildet werden, wird selbstverständlich die volle Anmeldegebühr zurückerstattet. Wird der Unterricht durchgeführt, wird die Anmeldegebühr voll auf das Schulgeld des ersten Schulhalbjahres angerechnet.

Gebühr pro Schulhalbjahr

2.640,00 €

(abzüglich bezahlter Anmeldegebühr)

Bei Eigenfinanzierung wird ein Teil des Schulgeldes durch die Regierung von Oberbayern ersetzt: 1.127,50 € pro Jahr.

Fragen Sie das Arbeitsamt nach einer Förderung durch das Arbeitsförderungsgesetz. Die Chemieschule erfüllt die Bedingungen für die Förderung nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz (BaföG) und dem Aufstiegsfortbildungsförderungsgesetz (AFBG, „Meisterbafög“). Genaue Auskünfte können selbstverständlich nur die zuständigen Ämter geben.

Die Ausbildungsgebühren an der Chemieschule Dr. Erwin Elhardt enthalten alle Prüfungsgebühren, Praktikumsgebühren, Praktikumskripten und Bestätigungen. Nicht enthalten im Schulgeld sind die Kosten für die persönliche Schutzausrüstung (Schutzbrille, Labormantel), zerbrochene Glasgeräte etc. (erfahrungsgemäß ca. 150,00 €).

Für die Durchführung und Bestätigung der Prüfung, die zur Erreichung der Fachhochschulreife erforderlich ist, kann von der Schule, die die Prüfung durchführt, eine zusätzliche Gebühr gefordert werden. (In den letzten Jahren fielen hierfür keine Kosten an.)

Sie wollen mehr über diese Fortbildung erfahren?

Besichtigen Sie die Chemieschule!

Jeden Donnerstag um 14.00 Uhr führen wir während des Unterrichtsbetriebs durch die Praktikumsräume.

Bitte telefonisch anmelden.

An jedem ersten Mittwoch im Monat (auch in den Ferien) findet um 19.00 Uhr ein Informationsabend mit anschließender Führung durch die Schule statt.

Besuchen Sie unsere Schnuppertage!

Schnuppertage mit unterschiedlichen Themen finden mehrmals jährlich statt. Die Termine entnehmen Sie bitte unserer Homepage im Internet.

Anmeldung erforderlich!

Tage der Offenen Tür

Im Frühjahr und im Herbst findet jeweils ein Tag der Offenen Tür statt.

Termine auf unserer Homepage im Internet.

Ausbildungsbeginn

Die Ausbildung beginnt bei ausreichender Beteiligung am **15. Februar**

Unterrichtsbeginn und Schulferien werden wie an öffentlichen Schulen durch das Bayerische Gesetz über das Erziehungs- und Unterrichtswesen (BayEUG) geregelt.

Schulträger

Schulträger der Chemieschule Dr. Erwin Elhardt ist die gemeinnützige Chemieschule Dr. Elhardt GmbH, Ludmillastraße 30, 81543 München.

Chemieschule Dr. Erwin Elhardt
Staatlich anerkannte Fachschule
München

CT

FORTBILDUNG

zu staatlich geprüften

**Chemietechnikern und
Chemietechnikerinnen**



Ludmillastraße 30
81543 München
Tel.: (089) 651 40 31
Fax: (089) 651 40 33

www.chemieschule-bayern.de