

# BFI-WERKMEISTERSCHULE TECHNISCHE CHEMIE UND UMWELTTECHNIK

## 1. Klasse

### Was erwartet Sie in der Werkmeisterschule Technische Chemie und Umwelttechnik:

Der Kursinhalt entspricht dem Lehrplan der Werkmeisterschule für Berufstätige für Technische Chemie und Umwelttechnik.

Pflichtgegenstände:

- Kommunikation und Schriftverkehr
- Angewandte Mathematik
- Angewandte Informatik
- Allgemeine und anorganische Chemie
- Organische Chemie
- Analytische Chemie
- Chemische Technologie
- Chemische Verfahrenstechnik
- Chemisches Laboratorium und Technikum

Die schulautonomen Pflichtgegenstände sind standortbezogen variabel.

Alle Informationen erhalten sie auch bequem von zu Hause in der **Online Info-Veranstaltung!**

### Wissenswertes zur Werkmeisterschule Technische Chemie und Umwelttechnik:

#### Zielgruppe:

Personen, die eine fachliche Weiterbildung im Bereich der Technischen Chemie erlangen wollen, um als mittlere Führungskraft in chemisch-technischen Betrieben tätig zu werden.

#### Gesetzliche Voraussetzungen:

Fachschule oder abgeschlossene Berufsausbildung als z.B. Chemieverfahrenstechniker/in

ODER

abgeschlossene Berufsausbildung in einem verwandten Beruf und vierjährige einschlägige Tätigkeit. Der Nachweis der einschlägigen Berufsausbildung ist zu erbringen. Sie können die einschlägige Berufsausbildung im BFI (auch ausbildungsbegleitend) nachholen.

Die Werkmeisterschule ist eine berufsbildende Schule mit Öffentlichkeitsrecht. Die Ausbildung dauert in berufsbegleitender Abendform 4 Semester oder in Tagesform 2 Semester. Die Kursunterlagen sind im Kurspreis inbegriffen, in den Schulferien findet kein Unterricht statt.

Abgeschlossene Teilprüfungen der Berufsreifeprüfung (BRP) Mathematik, Deutsch und Englisch und Studienberechtigungsprüfungen (SBP) Mathematik und Englisch können Ihnen für die Werkmeisterschule angerechnet werden, so reduzieren Sie Zeit und Aufwand.

Diese Fachrichtung ist dem deutschen Industriemeister (Geprüfte/r Industriemeister/in Fachrichtung Chemie; DQR Stufe 6) gleichgestellt.

Der Abschluss der Werkmeisterschule berechtigt zur Lehrlingsausbildung und kann als Fachbereich der Berufsreifeprüfung (BRP) anerkannt werden.

Den Abschluss der BFI Werkmeisterschule bilden eine schriftliche Abschlussarbeit und eine kommissionelle mündliche Prüfung. Das WMS Abschlusszeugnis ist staatlich anerkannt und europaweit gültig.

## **Karrieremöglichkeiten nach der Technische Chemie und Umwelttechnik:**

Den Abschluss der BFI Werkmeisterschule bilden eine schriftliche Abschlussarbeit und eine kommissionelle mündliche Prüfung. Das WMS Abschlusszeugnis ist staatlich anerkannt und europaweit gültig.

## **Karrieremöglichkeiten nach der Technische Chemie und Umwelttechnik:**

Der Abschluss der Werkmeisterschule bereitet auf den Einsatz als Entscheidungsträger/Führungskraft in der Wirtschaft vor und berechtigt in vielen Fällen zur Ausübung des jeweiligen Gewerbes (teilweise Zusatzqualifikation erforderlich).

Wenn Sie die Werkmeisterschule und die Berufsreifeprüfung abgeschlossen haben und nachfolgend eine 6 jährige einschlägige, ingenieurmäßige Berufserfahrung erwerben, dann können Sie um die Qualifikationsbezeichnung Ingenieurin/Ingenieur ansuchen. Das Ansuchen können Sie im BFI Oberösterreich einreichen, nähere Informationen auch unter:

[Ingenieurzertifizierungstelle des BFI OÖ.](#)

Der Abschluss der Werkmeisterschule berechtigt zur Zulassung für die Ausbildung zur Sicherheitsfachkraft und ermöglicht den Zugang zu allen Studiengängen der HFH (Fern-Hochschule Hamburg im Studienzentrum des BFI OÖ) *Kein Aufnahmetest nötig!*

Von der Werkmeisterschule zum Studium: Das BFI OÖ bietet in Kooperation mit der Hamburger Fern-Hochschule EU-weit akademisch anerkannte berufsbegleitende Studiengänge an, unter anderem in den Richtungen Wirtschaftsingenieurwesen, Betriebswirtschaft, Wirtschaftsrecht, Gesundheits- und Sozialmanagement und Pflegemanagement. Weitere Informationen erhalten Sie über unsere Homepage [www.bfi-ooe.at](http://www.bfi-ooe.at) oder [www.hfh-linz.at](http://www.hfh-linz.at).

## Termin- und Kurs-Details

<b>Termin</b>	13.09.27 - 07.07.28 Mo,Do,Fr: 14:00-21:15
<b>Ort</b>	BFI Linz, Raimundstraße 1-5, 4020 Linz
<b>Kursnummer</b>	2026L L 131201
<b>Kurszeiten</b>	Mo - Fr 14:00 - 20:45
<b>Unterrichtseinheiten</b>	520
<b>Normalpreis</b>	€ 3.150,00
<b>AK-Preis</b>	€ 3.050,00

## Kurstermine in Linz

Datum	Kurszeiten	Ort	Kursnummer	Kursabhaltung
13.09.27 - 07.07.28	Mo - Fr 14:00 - 20:45	BFI Linz, Raimundstraße 1-5, 4020 Linz	2026L L 131201	BFI + Online  + 
13.09.27 - 07.07.28	Mo - Fr 14:00 - 20:45	BFI Linz, Raimundstraße 1-5, 4020 Linz	2027L L 131201	BFI + Online  + 

## Alle Kurstermine

Datum	Kurszeiten	Ort	Kursnummer	Kursabhaltung
14.09.26 - 09.07.27	Mo - Do 17:15 - 21:15	AK, Ferdinand Öttl-Straße 19, 4840 Vöcklabruck	2026VBVB131201	 +  BFI + Online
13.09.27 - 07.07.28	Mo - Fr 14:00 - 20:45	BFI Linz, Raimundstraße 1-5, 4020 Linz	2026L L 131201	 +  BFI + Online
13.09.27 - 07.07.28	Mo - Fr 14:00 - 20:45	BFI Linz, Raimundstraße 1-5, 4020 Linz	2027L L 131201	 +  BFI + Online
13.09.27 - 07.07.28	Mo - Do 17:15 - 21:15	AK, Ferdinand Öttl-Straße 19, 4840 Vöcklabruck	2027VBVB131201	 +  BFI + Online

Kurs-Anmeldung und weitere Informationen im Internet auf [www.bfi-ooe.at/kurs/1312](http://www.bfi-ooe.at/kurs/1312) sowie telefonisch bei der BFI-Serviceline unter **0732 / 6922 6922**.

Wohin dein Bildungsweg auch führt.  
Wir begleiten dich.

