

Fachschule für Computer- und Kommunikationstechnik

Deine Vorbildung:

Positiver Abschluss der 8. Schulstufe.

Dein Ausbildungsziel:

Vermittlung eines **fachpraktischen Grundwissens** für Arbeiten in informationstechnischen Berufen. Dazu gehören die allgemeinbildenden Gegenstände, die Schulung des sprachlichen Ausdrucks in Deutsch und Englisch.

In den verschiedenen Abschnitten des **Werkstättenunterrichts** lernst du die Praxis durch eigene Erfahrung kennen, außerdem erwirbst du professionelle **Fachkenntnisse** und Fertigkeiten in den Bereichen:

- o Grundlagen der Elektrotechnik und Elektronik
- o Mess- und Digitaltechnik
- o Computertechnik und Mikroelektronik
- o Werkstätte und Werkstättenlaboratorium

Die Ausbildung wird mit dem **Betriebspraktikum** in einer facheinschlägigen Firma abgeschlossen. Hierbei werden die im fachtheoretischen und praktischen Unterricht erworbenen Kenntnisse und Fertigkeiten an einem Arbeitsplatz in der Firma ergänzt und vervollständigt.

Am Ende des Betriebspraktikums findet die **Abschlussprüfung** statt. Sie berechtigt die Absolventen, nach einer einjährigen, facheinschlägigen Praxis die Meisterprüfung abzulegen.

Deine Berufsaussichten:

Eine gut bezahlte Tätigkeit in der Industrie, im Gewerbe oder im Handel. Die Gewerbeberechtigungen erlauben auch den Weg in die Selbstständigkeit.

Die **solide praktische Ausbildung** in der Werkstätte und im Labor ersetzt auch eine Reihe von **Lehrabschlussprüfungen**.

Im Unterricht werden u.a. Geräte und Anlagen der elektronischen Datenverarbeitung sowie Telekommunikation geprüft, gewartet und in Betrieb genommen. Diese Erfahrungen sind Grundlagen für deine beruflichen Tätigkeiten.

Dein Weg:

Im Unternehmen kommen oft Probleme mit Laufwerken, Druckern, Netzwerken, der Installation neuer Hardware und der entsprechenden Software vor.

Du bist als Servicetechniker mit den Informationstechnologien bestens vertraut, denn das vierte Ausbildungsjahr findet praxisnahe in einer Firma statt.

Als IT-Spezialist bist du bei den Arbeitgebern ein anerkannter interner Dienstleister mit guter Entlohnung.

Denn diese kostenintensiven Arbeiten sollen von gut ausgebildeten **Fachleuten** übernommen werden. Die HTL Ottakring bildet diese Fachleute aus.

Wenn du unser Angebot gut findest, ist eine individuelle, persönliche Beratung in der Fachabteilung möglich. Wir bitten um telefonische Terminvereinbarung.

Abteilung Computer- und Kommunikationstechnik

Telefon	Fax	E-Mail	Internet
01/49 111-510	01/49 111-599	abteilung.fc@htl-ottakring.at	www.htl-ottakring.at

HTL Ottakring

Höhere Technische Bundeslehranstalt 1160 Wien
Thaliastraße – Hettenkofergasse 15, Eingang Thaliastraße 125

**Studentafel
der
Fachschule für Computer- und Kommunikationstechnik**

Pflichtgegenstände:	1.	2.	3.	4.
Religion	2	2	2	2
Deutsch und Kommunikation	3	3	2	1
Englisch	2	2	2	1
Geschichte und politische Bildung	-	1	-	-
Geographie und Wirtschaftskunde	-	1	-	-
Bewegung und Sport	2	2	2	-
Angewandte Mathematik	2	2	2	-
Naturwissenschaftliche Grundlagen	2	-	-	-
Angewandte Informatik	2	-	-	-
Wirtschaft und Recht	-	-	2	-
Betriebstechnik	-	-	2	-
Physik des Fachgebietes	-	2	-	-
Projektmanagement.....	-	-	-	2
Elektrotechnik, Elektronik und Messtechnik	3	3	-	-
Computertechnik und Mikroelektronik	2	2	2	2
Kommunikationstechnik	-	3	2	2
Fertigungstechnik und Konstruktionsübungen	3	2	-	-
Laboratorium.....	-	-	4	-
Werkstättenlaboratorium.....	-	-	4	-
Werkstätte und Produktionstechnik	12	11	10	-
Betriebspraktikum	-	-	-	23
Gesamtstundenzahl:	35	36	36	33

Freigegegenstände:	1.	2.	3.	4.
Netzwerktechnik.....	-	2	-	-

Pflichtpraktikum: Mindestens 4 Wochen vor Abschluss der 3. Klasse.

Aufnahmebedingungen:

Die Aufnahmebedingungen an unserer Schule sind mit den gesetzlichen Bestimmungen lt. SchOG § 68 geregelt. Details dazu sind dem „**Informationsblatt Anmeldung Tagesschule**“ zu entnehmen.

Anmeldung:

Die aktuellen Termine und Zeiten der Anmeldung finden Sie auf unserer Homepage.

Direktion			
Telefon	Fax	E-Mail	Internet
01/49 111-113	01/49 111-199	direktion@htl-ottakring.at	www.htl-ottakring.at
HTL Ottakring			
Höhere Technische Bundeslehranstalt 1160 Wien Thaliastraße – Hettenkofergasse 15, Eingang Thaliastraße 125			