

### Höhere Lehranstalt für Berufstätige für Informatik

Ausbildungsschwerpunkt  
**Systemtechnik**

Nach einer soliden Grundlagenausbildung bei Anrechnung Ihrer Vorkenntnisse bieten wir Ihnen die innovative Ausbildung **Systemtechnik** als sinnvolle Kombination aus Hard- und Softwarekenntnissen.

#### Ihre Vorbildung:

Pflichtschule, Lehrabschluss, Werkmeisterschule, Fachschule

#### Ihr Ziel:

Abschluss mit **Reife- und Diplomprüfung** mit EU-Anerkennung.

Standesbezeichnung "**Ingenieur**" nach 3 Jahren facheinschlägiger Praxis.

Wesentliche Erleichterungen bei verschiedenen Befähigungsnachweisen nach der **Gewerbeordnung**.

#### Universitätsstudienberechtigung

**Fachhochschulstudienberechtigung** nach dem 4. Kollegsemester; Möglichkeit zur **Berufsreife**.

#### Unser Ausbildungskonzept:

Individuelle Beratung und Einstufung unter **Anrechnung aller Ihrer Vorkenntnisse**.

Hilfe bei Einstiegsproblemen z.B. durch das Fachgebiet "Arbeits- und Lerntechnik" im Rahmen des Deutschunterrichtes.

Erwachsenengerechtes Unterrichts- und Prüfungssystem.

Einsatz des **Internets** zur besseren Betreuung, sowie zum Anbieten von Fernlehr- und Übungseinheiten.

Reduktion Ihrer Anwesenheit in der Schule durch **Fernunterrichtselemente** zur Erarbeitung abgegrenzter Fachgebiete.

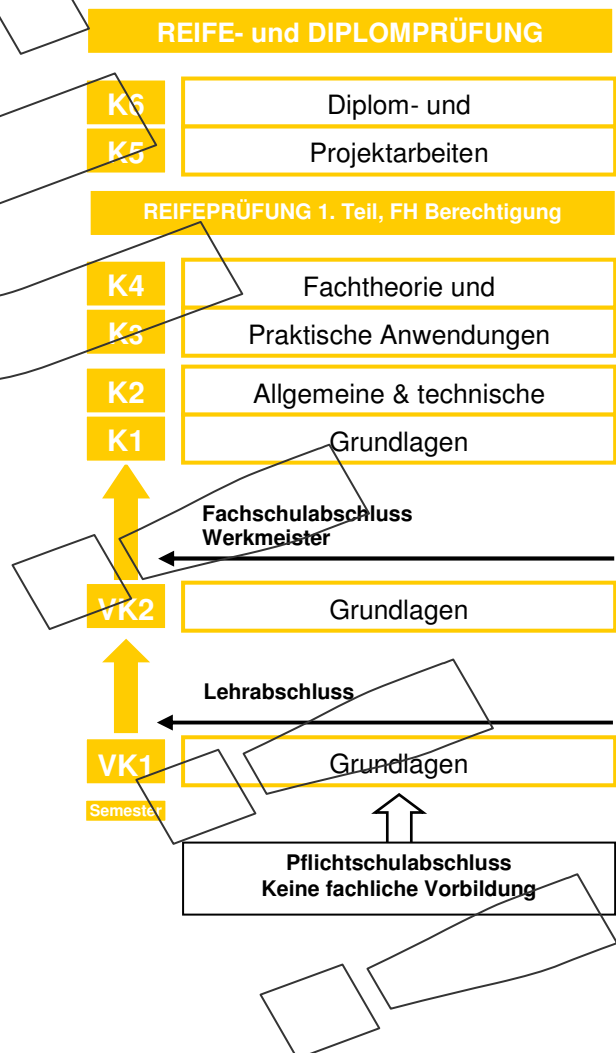
Sinnvolle Weiterführung des Deutsch- und Englischunterrichtes im Hinblick auf die projektbezogene Reifeprüfung mit Schwerpunkt auf **Präsentationstechnik**.

**Umfassende Informatikausbildung** mit Möglichkeit zur Spezialisierung.

Lehrplan mit hohem Praxisanteil, hinführend zum **Projektunterricht** gegen Ende der Ausbildung.

Praxiskompetenz durch intensive Zusammenarbeit mit Wirtschaft, Industrie und Gewerbe im Rahmen von externen **Laborübungen, Exkursionen und Projekten**.

#### Ihr Weg:



#### Abteilung Elektrotechnik und Informatik für Berufstätige

Telefon  
01/49 111-411

Fax  
01/49 111-499

E-Mail  
abteilung.bie@htl-ottakring.at

Internet  
www.htl-ottakring.at

#### HTL Ottakring

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

## Studentafel der Höheren Lehranstalt für Berufstätige für Informatik

Ausbildungsschwerpunkt **Systemtechnik**

<b>Pflichtgegenstände (Wochenstunden im Semester):</b>	<b>1.VK</b>	<b>2.VK</b>	<b>1.K</b>	<b>2.K</b>	<b>3.K</b>	<b>4.K</b>	<b>5.K</b>	<b>6.K</b>
Religion .....	1	1	1	1	1	1	-	-
Deutsch/ Kommunikation .....	4	6	2	2	2	2	-	-
Englisch/ Kommunikation .....	4	6	2	2	2	2	-	-
Angewandte und Technische Mathematik .....	4	8	2	2	2	2	-	-
Wirtschaft und Recht .....	-	-	-	-	2	2	2	2
Projektmanagement .....	-	-	2	2	-	-	-	-
Grundlagen der Informatik .....	6	-	-	-	-	-	-	-
Technische und naturwissenschaftliche Grundlagen .....	-	3	-	-	-	-	-	-
Computerpraktikum .....	5	-	-	-	-	-	-	-
Technische Informatik .....	-	-	5	5	-	-	-	-
Programmieren und Softwareengineering .....	-	-	2	2	4	4	4	4
Datenbanken und Informationssysteme .....	-	-	2	2	3	3	4	4
Netzwerksysteme .....	-	-	2	2	2	2	4	4
Medientechnik .....	-	-	2	2	2	2	2	2
Systemplanung und Projektentwicklung .....	-	-	-	-	3	3	5	5
<b>Gesamtstundenzahl:</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>21</b>	<b>21</b>

**VK...Vorkollegsemester K...Kollegsemester**

### Aufnahmebedingungen:

**Eintritt in das 1.VK Semester:** Positiver Pflichtschulabschluss, **in das 2.VK Semester:** Facheinschlägiger Lehrabschluss, **in das 1.K Semester:** Einschlägige Fachschule oder Werkmeisterschule. Für alle anderen Fälle **beraten wir Sie individuell.**

### Information und Anmeldung:

Die Anmeldung für das **Wintersemester ist ab März** in der **Direktion** unserer Schule (MO - DO 8 - 17 Uhr, FR 8 - 13 Uhr) möglich.

**Für Interessenten mit Lehrabschluss: Das 2.VK Semester beginnt im Februar !**

Für weitere Auskünfte stehen wir gerne zur Verfügung. Rufen Sie uns an, senden Sie ein FAX, ein E-Mail oder kommen Sie persönlich vorbei! **Persönliche Beratung erhalten Sie in unserer Fachabteilung** (MO - DO von 16:30 -17:30 Uhr, DO 20:00 – 20:45).

**Direktion**

Telefon  
01/49 111-113

Fax  
01/49 111-199

E-Mail  
direktion@htl-ottakring.at

Internet  
www.htl-ottakring.at