



SCHULZENTRUM HTL HAK
UNGARGASSE
Technik Wirtschaft Chancen

FACHSCHULE
Informationstechnik



Mit **PRAXIS** zur **IT-TECHNIKER*IN**
zum

FACHSCHULE

Informationstechnik – Netzwerktechnik

Die Berufswelt braucht IT-Fachkräfte! Unsere 3,5-jährige Fachschule für Informationstechnik steht allen Jugendlichen offen, die an einer praxisbezogenen IT-Ausbildung interessiert sind. Viel Praxis in der Schule und in Betrieben bereiten dich auf den direkten Berufseinstieg als Junior IT-Administrator*in oder IT-Infrastruktur-Allrounder*in vor. So bist du dann Teil des Support-Teams in Unternehmen.

SCHWERPUNKTE DER AUSBILDUNG

Netzwerktechnik

- Netzwerke planen, erweitern, überwachen, Fehler finden und beheben
- Theorie und praktische Übungen in modernsten Netzwerklaboren
- Aktive Komponenten wie Switches und Router
- Vorbereitung auf Industriezertifikate

Systemtechnik

- Elektrotechnik in der IT anwenden
- Konfigurieren und Aufrüsten von PCs in der Computerwerkstätte
- Automatisiertes Installieren von Server- und Clientbetriebssystemen
- Wartung von IT-Systemen

Betriebstechnik

- Durchführen von EDV-Projekten
- IT-Systembetreuung organisiert managen
- Betriebswirtschaft, Unternehmensgründung und Projektmanagement erlernen

Informationssysteme

- Anwendungssoftware und Clouddienste nutzen
- Datenbank-Know-how für Industrie, Handel und Logistik erwerben
- Werkzeuge der IT-Sicherheit einsetzen

PFLICHTPRAKTIKUM UND BETRIEBSPRAXIS

Du hast drei Sommerferien lang Zeit, mindestens vier Wochen in einem Unternehmen zu arbeiten. So kannst du dein Wissen und Können in der realen Arbeitswelt anwenden und dein erstes Geld verdienen. Zusätzlich bist du in der 4. Klasse die halbe Schulwoche auf Betriebspraktikum in einer IT-Abteilung oder einem Gewerbebetrieb.

BERUFLICHE MÖGLICHKEITEN

- Als Absolvent*in hast du ausgezeichnete Jobchancen und kannst direkt in den Beruf einsteigen: Als IT-Techniker*in, IT-Supporter*in oder IT-Systembetreuer*in.
- Entlohnung mind. gleich wie facheinschlägige Lehrabschlussprüfung
- Weiterbildung in Richtung Meisterprüfung
- HTL-Reife- und Diplomprüfung durch einen Aufbaulehrgang mit Dauer von 4 Semestern



ZUSATZANGEBOTE

Zertifikate

- Business English Certificate
- European Computer Driving Licence
- Europäischer Wirtschaftsführerschein

Freigegegenstände

- Fußball
- Basketball
- Volleyball
- Peer-Mediation

Studentenafel

GEGENSTÄNDE	Klasse Semester	WOCHENSTUNDEN						
		I.		II.		III.		IV.
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
ALLGEMEINE PFLICHTGEGENSTÄNDE								
Religion		2	2	2	2	2	2	1
Deutsch und Kommunikation		3	3	3	3	2	2	2
Englisch		2	2	3	3	2	2	2
Geografie, Geschichte und politische Bildung		2	2	1	1	-	-	-
Bewegung und Sport		2	2	2	2	2	2	2
Angewandte Mathematik		2	2	2	2	2	2	-
Naturwissenschaftliche Grundlagen		2	2	-	-	-	-	-
FACHPRAXIS UND FACHTHEORIE								
Unternehmensführung		-	-	2	2	2	2	1
Betriebstechnik und Projekte		2	2	3	3	3	3	3
Informationssysteme		3	3	3	3	3	3	3
Medientechnik		3	3	2	2	2	2	-
Systemtechnik - Computerpraktikum		4	4	2	2	3	3	-
Systemtechnik		3	3	3	3	3	3	-
Netzwerktechnik - Computerpraktikum		-	-	2	2	1	1	-
Netzwerktechnik		3	3	3	3	8	8	4
Betriebspraxis		-	-	-	-	-	-	15
VERBINDLICHE ÜBUNGEN								
Soziale und personale Kompetenz		1	1	1	1	-	-	-
GESAMTSTUNDENANZAHL		34	34	34	34	35	35	33

ANMELDUNG

- Voranmeldung ab November möglich
- Anmeldung mit der Schulnachricht ab den Semesterferien
- Alle Informationen dazu findest du unter www.szu.at

