

FS für Informationstechnik – Netzwerktechnik, IT-Support & Management

SCHWERPUNKTE DER AUSBILDUNG

- **Grundlagenausbildung in der Informationstechnik**
Du kennst Dich mit Officesoftware und Betriebssystemen richtig gut aus, kannst Datenbanken abfragen, die Ergebnisse darstellen und auswerten, löst Probleme im Netzwerk und installierst neue Geräte (Drucker, PCs, Router, Switches etc.) und bist auch noch fit im Bereich der Medientechnik.
- **Wirtschaft & Management**
Du bekommst wichtige Einblicke in die Führung eines Unternehmens und in die Betriebstechnik. Der EBCL (European Business Driving Licence) ist Teil der Ausbildung und macht Deine Kompetenzen sichtbar.
- **Kompetenter IT-Support? Of course and also in English!**
Bei uns hast Du die Möglichkeit, Englisch so zu erlernen, dass Du Dich in der Welt der IT locker bewegen und ausdrücken kannst. So bist Du bestens auf die zukünftige Berufswelt vorbereitet. Zusätzliche Zertifikate (BEC 1) bestätigen Dein Sprachniveau.
- **Praxis in der Schule und in Betrieben**
Du lernst in modernen Labors und Werkstätten die notwendigen Fertigkeiten und im Pflichtpraktikum in den Ferien bzw. in der Betriebspraxis im letzten Schuljahr bringst Du dann Dein Können und Wissen in einem Unternehmen ein.
- **Diese Fachschule für IT ist besonders, weil**
 - ... sie Teil des Schulzentrums HTL HAK Ungargasse mitten im 3. Bezirk mit bester Verkehrsanbindung, Sport- und Gartenanlagen und Schulrestaurant ist.
 - ... wir großen Wert auf die Vermittlung sozialer Kompetenz legen, die neben der fachlichen Qualifikation die Grundlage für einen erfolgreichen Berufsweg bildet.
 - ... durch die Integration von Schülerinnen und Schülern mit einer Körper- oder Sinnesbehinderung ein besonderes Schulklima entsteht, von dem alle profitieren.

ZUSATZQUALIFIKATIONEN

- ECDL Core - European Computer Driving License
- BEC Preliminary - Business English Certificate
- IT-Industriezertifikate: Cisco IT Essentials + Microsoft Technology Associate
- EBC*L - Europäischer Wirtschaftsführerschein

BERUFLICHE MÖGLICHKEITEN

Die Ausbildung schließt mit einer Abschlussprüfung ab:

- Sie befähigt zum unmittelbaren Berufseinstieg etwa als EDV-Techniker/in, IT-Supporter/in oder IT-Systembetreuer/in.
- Sie schafft die Voraussetzung nach vollendetem 18. Lebensjahr die Meisterprüfung abzulegen.
- Sie ermöglicht nach einem viersemestrigen Kolleg/Aufbaulehrgang die HTL- Reife- und Diplomprüfung (Matura) abzulegen.
- Sie ermöglicht Anrechnungen beim Übertritt in die HTL für IT-Tagesschule am Standort.

VORAUSSETZUNG FÜR DIE AUFNAHME

- Positiver Abschluss der 8. Schulstufe

Studentafel

Gegenstände	Wochenstunden pro Klasse							Summe
	I.		II.		III.		IV.	
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	
Allgemeine Pflichtgegenstände								
Religion	2	2	2	2	2	2	1	13
Deutsch und Kommunikation	3	3	3	3	2	2	2	18
Englisch	2	2	3	3	2	2	2	16
Geografie, Geschichte und politische Bildung	2	2	1	1	-	-	-	6
Bewegung und Sport	2	2	2	2	2	2	2	14
Angewandte Mathematik	2	2	2	2	2	2	-	12
Naturwissenschaftliche Grundlagen	2	2	-	-	-	-	-	4
Fachpraxis und Fachtheorie								
Unternehmensführung	-	-	2	2	2	2	1	9
Betriebstechnik und Projekte	2	2	3	3	3	3	3	19
Informationssysteme	3	3	3	3	3	3	3	21
Medientechnik	3	3	2	2	2	2	-	14
Systemtechnik - Computerpraktikum	4	4	2	2	3	3	-	18
Systemtechnik	3	3	3	3	3	3	-	18
Netzwerktechnik - Computerpraktikum	-	-	2	2	1	1	-	6
Netzwerktechnik	3	3	3	3	8	8	4	32
Betriebspraxis	-	-	-	-	-	-	15	15
Verbindliche Übung								
Soziale und personale Kompetenz	1	1	1	1	-	-	-	4
Gesamtstundenanzahl	34	34	34	34	35	35	33	

Zusatzangebote

- Badminton
- Basketball
- Volleyball
- Peer-Mediation
- BEC1

- Fotokurs
- Rhetorik
- ECDL
- EBCL
- Programmierwerkstatt

Pflichtpraktikum

- Innerhalb der ersten 3 Jahre
- Mindestens 4 Wochen während der Ferien

Schulveranstaltungen

Wintersportwoche, Sommersportwoche und Projektwoche

ANMELDUNG

- Voranmeldung nehmen wir ab November gerne entgegen
- Definitive Anmeldung mit dem Semesterzeugnis nach den Semesterferien im Direktionssekretariat im 1. Stock
- Detaillierte Informationen im Internet unter www.szu.at

