

Fachschule für Informationstechnik



ab 14

IT-technische Ausbildung

Schwerpunkt des ersten Jahres ist ein großer Werkstättenblock, in dem du die notwendigen handwerklichen Fertigkeiten lernst: Umgang mit mechanischen Werkzeugen und elektrischem Strom, Löten, Einbau von Einzelteilen in einen PC und Installation von Betriebssystemen. Daneben lernst du die Grundlagen der Medientechnik, der Netzwerktechnik und der Informationssysteme, z. B. Access-Datenbanken und andere betriebliche Anwendungen.

Wirtschaftliche Ausbildung

Damit du nach deiner Ausbildung auch einen eigenen Betrieb führen kannst, lernst du Grundzüge der Unternehmensführung und Betriebstechnik mit den wichtigsten wirtschaftlichen und rechtlichen Aspekten.

Allgemeinbildung

Besonders wichtig für den beruflichen Erfolg ist es, sich in Deutsch und in Englisch gut und korrekt ausdrücken zu können. Daher gehören sie zu den wichtigsten allgemeinbildenden Fächern.

Spezialisierung ab dem 3. Jahr

Um dich auf einen besonderen Schwerpunkt zu konzentrieren, kannst du ab dem 3. Jahr eine Spezialisierung wählen:

- Medientechnik
- Netzwerktechnik

Du wirst zum Spezialisten in Erstellung von Webseiten oder für die Einrichtung und Administration von Netzwerken.

Dauer und Abschluss

Die Ausbildung dauert 3½ Jahre und schließt mit einer Abschlussprüfung ab. Dies entspricht grundsätzlich einer Lehrabschlussprüfung für IT-Techniker. Danach kannst du mit 1 Semester Vorkolleg und 4 Semestern Aufbaulehrgang für Informatik in nur 2½ Jahren die HTL-Matura machen.

Betriebliche Praxis

Zwei Praktika erleichtern dir den Einstieg in die Berufswelt:

In den Sommerferien nach der 2. Klasse gewinnst du einen ersten Einblick in die Arbeitswelt. Im Betriebspraktikum während der 4. Klasse arbeitest du für zehn Wochen in einem Betrieb.

Stundentafel

	I	II	III	IV
Religion	2	2	2	1
Deutsch und Kommunikation	3	3	2	2
Englisch	2	2	2	-
Wirtschaft und Recht	-	-	2	-
Angewandte Mathematik	2	2	2	-
Bewegung und Sport	2	2	2	-
Geografie, Geschichte und Politische Bildung	2	1	-	-
Naturwissenschaften	2	-	-	-
Unternehmensführung	-	2	2	1
Soziale Kompetenz	1	1	-	-
Betriebstechnik und Projekte	-	3	3	3
Informationssysteme	3	3	3	3
Medientechnik	3	3	3	-
Systemtechnik	3	3	3	-
Werkstätte Systemtechnik	6	2	1	-
Netzwerktechnik	3	3	3	-
Werkstätte Netzwerktechnik	-	2	1	-
Alternative Spezialisierung	-	-	5	4
Netzwerktechnik oder Medientechnik				
Betriebspraktikum	-	-	-	20

Außerdem ist ein Abschlussprojekt als Teamarbeit im letzten Halbjahr vorgesehen.