



OSZ Informations- und Medizintechnik

Haarlemer Str. 23-27, 12359 Berlin

Tel.: 030-22 50 27 800 , E-Mail: info@oszimt.de; Internet: www.oszimt.de

**Individuelle Führungen
nach Anmeldung möglich.
Tag der offenen Tür siehe
www.oszimt.de**

	Berufliches Gymnasium	Berufsausbildung mit Abitur	Dreijährige Berufsfachschule	Zweijährige Berufsfachschule	Einjährige Fachoberschule	Berufsoberschule	Berufsschule	Fachschule
Abschluss	Allgemeine Hochschulreife (Abitur)	IT- Beruf und allgemeine Hochschulreife (Abitur)	Beruf und Fachhochschulreife	Beruf und ggf. mittlerer Schulabschluss	Fachhochschulreife	Fachgebundene oder allgemeine Hochschulreife (Abitur)	Beruf	Techniker/in und ggf. Fachhochschulreife
Schwerpunkte/Berufe	Informationstechnik oder Medizinische Informatik Besonderheit: Praxis Wirtschaftslehre und Informationstechnik	Berufsausbildung IT- Systemelektroniker/in oder Fachinformatiker/in Gymnasium Informationstechnik und Wirtschaftslehre	- IT- Assistent/in oder - Technische/ Redaktions- Assistent/in oder - Medizintechnische/ Assistent/in: - Service - Medizinprodukteberatung	Technische/ Zeichner/in oder IT- Geräteberater/in und Installateur/in	Informationstechnik oder Metalltechnik	Informationstechnik	IT-Berufe: Fachinformatiker/in, Fachrichtungen Anwendungsentwicklung, Systemintegration (auch mit Zusatzqualifikation FSZ) IT- Systemelektroniker/in, Mathematisch-techn. Softwareentwickler/in Medizintechnische u. andere Berufe: Technische/r Produktdesigner/in, Technische/r Systemplaner/in, Technische/r Zeichner/in, Augenoptiker/in, Goldschmied/in, Uhrmacher/in, Orthopädiemechaniker/in, Chirurgiemechaniker/in, Feinoptiker/in, Graveur/in, Ziseleur/in,	Medizintechnik
Dauer	3 Jahre	4 Jahre	3 Jahre	2 Jahre	1 Jahr	2 Jahre	3 bzw. 3,5 Jahre	2 Jahre Abendform geplant: 4 Jahre
Voraussetzung	Versetzung in die 11. Klasse bzw. Gymnasialempfehlung	Mittlerer Schulabschluss und Ausbildungsvertrag mit der Deutschen Telekom	Mittlerer Schulabschluss	Mindestens erw. Berufsbildungsreife (früher erw. Hauptschulabschluss) und ggf. Aufnahmeprüfung	Mittlerer Schulabschluss und abgeschlossene Berufsausbildung	Mittlerer Schulabschluss und abgeschlossene Berufsausbildung	Ausbildungsvertrag mit einer Ausbildungsfirma	Abgeschlossene Berufsausbildung und 1 Jahr Berufstätigkeit oder 5 Jahre Berufstätigkeit

Zusätzliche Qualifikationen

Alle Angebote führen zu Zertifikaten, die die Chancen auf dem Arbeitsmarkt deutlich verbessern

	Alle Angebote führen zu Zertifikaten, die die Chancen auf dem Arbeitsmarkt deutlich verbessern							
Kurs	Cisco Networking Academy	Sun Academic Initiative	Nemetschek Allplan 3D	Grundlagen Pro/ENGINEER	Prüfungsvorbereitung gemäß BGG 944	Unternehmer-Führerschein: Module A, B, C und UP	X-Pert Computerführerschein	Sprachprüfung
Zertifikat	CCNA, CCNP Cisco Certified Network Associate/ Professional (1 Modul FSZ)	Sun Certified Programmer for the Java 2 Platform 5	Nemetschek Certified Students 3D	Pro/E Certified basis	Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten im IT-Bereich	Für jedes Modul ein Zertifikat (s. Web-Seite).	Für jedes Modul ein Zertifikat	telc Englisch bzw. telc Spanisch

