



BILDUNGSZENTRUM
TECHNIK UND GESTALTUNG
OLDENBURG

	1	2	3	4	5	6	7
Voraussetzungen:	Förderschulabschluss oder Abgang ab Kl. 9 ohne Abschluss	Hauptschulabschluss	Sek I - Realschulabschluss	Sek I - Realschulabschluss und schriftlicher Nachweis einer Praktikumsstelle	Sek I - Realschulabschluss und Berufsabschluss	Sek I - Realschulabschluss und schriftlicher Nachweis einer Praktikumsstelle	Sek I - Realschulabschluss und Berufsabschluss
Schulform:	BES	BFS	BFI	FOG	FOG	FOT	FOT
	Berufseinstiegs-schule	Einjährige Berufsfachschule	Zweijährige Berufsfachschule Informationstechnische/r Assistent/in	Fachoberschule Gestaltung Klasse 11 und 12	Fachoberschule Gestaltung Klasse 12	Fachoberschule Technik Klasse 11 und 12	Fachoberschule Technik Klasse 12
Dauer:	1 - 2 Jahre	1 Jahr	2 Jahre	2 Jahre	1 Jahr	2 Jahre	1 Jahr
Schwerpunkte:	Technik Sprache-Integration	Bautechnik Holztechnik Metalltechnik	Informationstechnik			Bautechnik Metalltechnik Elektrotechnik	Bautechnik Metalltechnik Elektrotechnik
Weitere Informationen in unseren Flyern oder unter www.bztg-oldenburg.de www.bbs-ol.de							
Anmeldungen für Vollzeit-schulformen vom 1. bis 20. Februar							
Möglicher Abschluss: (bei entsprechenden Leistungen)	Hauptschulabschluss		schulischer Teil Fachhochschulreife	Fachhochschulreife	Fachhochschulreife	Fachhochschulreife	Fachhochschulreife
So kann es am BZTG-Oldenburg weiter gehen:	2 10	10	7	10		10	
Berufliche Qualifizierung:	Berufliche Orientierung	Anrechnung bei der Ausbildung möglich	Informationstechnischer Assistent/-in				
Weitere Hinweise:	Die Einteilung in das erste oder zweite Jahr der Berufseinstiegs-schule erfolgt in einem vorher stattfindenden Beratungsgespräch.	Bei nachfolgender erfolgreicher Berufsausbildung wird der Realschulabschluss erworben!	Für die Fachhochschulreife muss im Anschluss an die schulische Ausbildung ein halbjähriges Praktikum durchgeführt werden.				



Weitere Informationen in unseren Flyern oder unter www.bztg-oldenburg.de www.bbs-ol.de

Anmeldungen für Vollzeit-schulformen über das Portal Schüler Online vom 1. bis 20. Februar



	8	9	10								
Voraussetzungen:	Erweiterter Sekundarabschluss I	Sek I - Realschulabschluss, abgeschlossene Berufsausbildung und eine mind. einjährige Berufstätigkeit im entspr. Berufsfeld	In der Regel Hauptschulabschluss bis zur Allgemeinen Hochschulreife								
Schulform:	TGO	ETS	BS								
	Berufliches Gymnasium Technik	Technikerschule Elektrotechnik	Berufsschule								
Dauer:	3 Jahre	2 Jahre	Abhängig vom Ausbildungsberuf 2 bis 3,5 Jahre								
Schwerpunkte:	Elektrotechnik Informationstechnik Gestaltungs- und Medientechnik	Energietechnik und Prozessautomation Informationstechnik	Berufe am Standort <u>Sträßburger Straße 2:</u> Anlagenmechaniker/-in, Anlagenmechaniker/-in Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik, Augenoptiker/-in, Ausbaufacharbeiter/-in, Bauzeichner/-in, Berufskraftfahrer/-in, Beton- und Stahlbetonbauer/-in, Chemikant/-in/, Produktionsfachkraft Chemie, Dachdecker/-in, Fachkraft für Metalltechnik (Zerspanungstechnik), Fachkraft für Möbel-, Küchen- und Umzugsservice, Fahrradmonteur/-in, Feinwerkmechaniker/-in, Fliesenleger/-in, Geomatiker/-in, Hochbaufacharbeiter/-in, Holzmechaniker/-in, Industriemechaniker/-in, Karosserie- und Fahrzeugbaumechaniker/-in, Kraftfahrzeugmechatroniker/-in, Maurer/-in, Mechatroniker/-in für Kältetechnik, Metallbauer/-in Konstruktions-technik, Metallfeinarbeiter/-in, Technische/r Produktdesigner/-in, Technische/r Systemplaner/-in, Tischler/-in, Umwelttechnologe/-in für Abwasserbewirtschaftung, für Kreislauf- und Abfallwirtschaft, für Wasserversorgung, Vermessungstechniker/-in, Werkzeugmechaniker/-in, Zerspanungsmechaniker/-in, Zimmerer/-in, Zweiradmechatroniker/-in Fahrradtechnik und Motorradtechnik	Berufe am Standort <u>Ehernerstraße 132:</u> Buchbinder/-in, Elektroniker/-in für Automatisierungs- und Systemtechnik, für Betriebstechnik, für Energie- und Gebäudetechnik, für Gebäudesystemintegration, für Maschinen und Antriebstechnik, Fachinformatiker/-in (Fachrichtung digitale Vernetzung, Fachinformatiker/-in Digitale Vernetzung, Fahrzeuglackierer/-in, Gestalter/-in für visuelles Marketing, Goldschmied/-in, Informationselektroniker/-in –Geräte und Systeme, IT-Systemelektroniker/-in, Maler- und Lackierer/-in, Maschinen- und Anlagenführer, Mechatroniker/-in, Medientechniker/-in für Bild und Ton, für Digital und Print, Medientechnologe/-in Druck, Medientechnologe/-in - Druckverarbeitung, Polster- und Dekorationsnäher, Raumausstatter/-in, Zahntechniker/-in							
Möglicher Abschluss: (bei entsprechenden Leistungen)	Allgemeine Hochschulreife (Abitur)	Fachhochschulreife	Berufsschulabschluss, je nach Noten im Zeugnis: Sekundarabschluss I - Realschulabschluss								
So kann es am BZTG-Oldenburg weiter gehen:	<table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">10</td> </tr> </table>				10	<table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> </table>					5 oder 7
			10								
Berufliche Qualifizierung:		Staatl. gepr. Techniker/-in der Fachrichtung Elektrotechnik									
Weitere Hinweise:			Die Einschulung findet in der Regel am Einschulungstag statt. Bitte die Hinweise in der Presse und auf unserer Homepage: www.bztg-oldenburg.de beachten. Eine vorherige Anmeldung ist erforderlich. Ausbildungsvertrag und Abschlusszeugnis sind bei der Einschulung vorzulegen. Schülerinnen und Schüler dürfen nur eingeschult werden, wenn der Sitz der Ausbildungsstätte sich im Einzugsbereich befindet. Schülerinnen und Schüler, die nicht die Voraussetzungen erfüllen, dürfen nur im Rahmen freier Kapazitäten eingeschult werden.								