

Zentrale Infoveranstaltung über alle Bildungsgänge am Berufskolleg Technik: Aula o 8.45 Uhr o 10.45 Uhr

Berufsabschluss in den technischen Berufsfeldern					
	Infoveranstaltungen + Beratung – ab 9.30 Uhr	geöffnete Fachräume und Unterrichtsangebote– ab 9.15 Uhr			
		9.15 - 10.45 Uhr		11.00 - ca. 12.45 Uhr	
<b>Bautechnik</b> Ausbaufacharbeiter, Bauzeichner, Beton- und Stahlbetonbauer, Fliesen-, Platten- und Mosaikleger, Gleisbauer, Hochbaufacharbeiter, Kanalbauer, Maurer, Straßenbauer, Straßenwärter, Stukkateur, Tiefbaufacharbeiter	Raum C 231 o 9.30 Uhr o 11.00 Uhr	o B 201 o B 210 o C 015 o C 110	Computerunterstütztes Zeichnen Computerunterstütztes Zeichnen Betonlabor Baulabor	o C 015	Betonlabor
<b>Elektrotechnik</b> Elektroniker - Betriebstechnik, Energie- u. Gebäudetechnik, Geräte u. Systeme, Maschinen - u. Antriebstechnik, Mechatroniker, Informationselektroniker	Raum G 105 o 10.00 Uhr o 11.30 Uhr	o D 305 o D 307 o C214	IT-Labor IT-Labor SPS-Technik	o D 105 o F 101 o C 214	SPS-Labor Grundlagen Elektrotechnik SPS-Technik
<b>Farbtechnik</b> Fahrzeuglackierer, Maler u. Lackierer, Bauten- u. Objektbeschichter	Raum C 402 o 9.30 Uhr o 11.00 Uhr	Führung im Anschluss an die Infoveranstaltungen		Führung im Anschluss an die Infoveranstaltungen	
<b>Holztechnik</b> Holzmechaniker, Tischler, Zimmerer	Raum C231 o 9.30 Uhr o 11.00 Uhr	o C 009	Holzwerkstatt	o C 009	Holzwerkstatt
<b>IT-Berufe</b> Fachinformatiker-Anwendungsentwicklung, Fachinformatiker-Systemintegration, Informatikkaufmann, Informations- u. Telekommunikationssystem-Elektroniker, Informations- u. Telekommunikationssystemkaufmann, Informationstechnischer Assistent (ITA)	Raum G 105 o 10.00 Uhr o 11.30 Uhr	o D 305 o D 307	IT-Labor IT-Labor	o D 105 o F 101 o C 214	SPS-Labor Grundlagen Elektrotechnik SPS-Technik
<b>Fahrzeugtechnik</b> Berufskraftfahrer, Kraftfahrzeugmechatroniker, Kraftfahrzeug-Service-mechaniker, Mechaniker f. Karosserieinstandhaltungstechnik, Mechaniker f. Landmaschinentechnik	Raum H 202 o 10.00 Uhr o 11.00 Uhr	o C 025	Kfz-Labor	o C 025	Kfz-Labor
<b>Medien/Gestaltungstechnik</b> Mediengestalter Digital und Print, Drucker, Siebdrucker, Gestaltungstechnischer Assistent (GTA)	Raum C301 o 10.00 Uhr o 11.30 Uhr	Führung im Anschluss an die Infoveranstaltungen		Führung im Anschluss an die Infoveranstaltungen	

## Berufsabschluss in den technischen Berufsfeldern

	<b>Infoveranstaltungen + Beratung – ab 9.30</b>	<b>geöffnete Fachräume und Unterrichtsangebote – ab 9.15 Uhr</b>	<b>11.00 - ca. 12.45 Uhr</b>	
<b>Metalltechnik a</b> Anlagenmechaniker, Gießereimechaniker, Mechaniker für Umformtechnik, Schweißwerker, Verfahrensmechaniker, Werkzeugmechaniker, Zerspanungsmechaniker	Raum H 110 o 9.30 Uhr o 11.30 Uhr	o J 109 o H 116  o D 006	Aufbau u. Funktionsprüfung pneum. Steuerungen Berufswahltest „Was bin ich?“  Vorstellung des Roboterlabors (9.30 Uhr/ 10.00 Uhr/10.30 Uhr)	o J 109 o H 116  o D 006  Aufbau u. Funktionsprüfung pneum. Steuerungen Berufswahltest „Was bin ich?“  Vorstellung des Roboterlabors (11.15 Uhr)
<b>Metalltechnik b</b> Feinwerkmechaniker, Fertigungsmechaniker, Industriemechaniker, Maschinen- und Anlagenführer, Metallwerker, Technische Zeichner, Teilezurichter, Verfahrensmechaniker, Kunststoff- u. Kautschuktechnik	Raum H 117 o 10.00 Uhr (Technische Zeichner) o 11.00 Uhr (MAF/ Industriemechaniker)	o J 113 o H 113 o J 103	Pneumatik Computerunterstütztes Zeichnen (CAD) Kunststofftechnik	o H 113 o J 103  Computerunterstütztes Zeichnen (CAD) Kunststofftechnik
<b>Versorgungstechnik</b> Anlagenmechaniker f. Sanitär-, Heiz-, u. Klimatechnik, Klempner	Raum H 217 o 10.00 Uhr o 11.00 Uhr			
<b>Abitur / Fachhochschulreife</b>				
<b>Allgemeine Hochschulreife</b> Technisches Gymnasium, Fachoberschule 13	o 9.45 Uhr (D 210) o 11.15 Uhr (C 217)			
<b>Fachhochschulreife</b> Fachoberschule 12, Gestaltungstechnischer Assistent (GTA), Informationstechnischer Assistent (ITA)	o 9.30 Uhr (D 207) o 11.00 Uhr (F 201)	GTA o C 406  ITA o G 007	Videoproduktion  Programmieren	GTA o C419  Ausstellungstechnik
<b>Berufsvorbereitung</b>				
<b>Berufsvorbereitung</b> Berufsgrundschuljahr Ausbildungsmaßnahmen	Raum F 009 o 9.30 Uhr o 11.00 Uhr	o C 002 o F 002 o J 006 o J 007 o J 113	Bohrtechnik Stationenlernen Englisch Grundlagen der Metallbearbeitung Grundlagen der Metallbearbeitung Grundlagen der Metallbearbeitung Steuerungstechnik	o C 002 o J 006 o J 007 o J 113  Bohrtechnik Grundlagen der Metallbearbeitung Grundlagen der Metallbearbeitung Steuerungstechnik

**Führungen durch das BK Technik erfolgen nach vorheriger Anmeldung!**