

Zentrale Infoveranstaltung über alle Bildungsgänge am Berufskolleg Technik: Raum G105

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 - 11.00 Uhr		11.00 - ca. 12.45 Uhr	
Bautechnik Ausbaufacharbeiter, Bauezeichner, Beton- und Stahlbetonbauer, Dachdecker, 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 o C 110	Betonlabor Baulabor
Elektrotechnik 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	Projektwoche IT-Berufe Projektwoche IT-Berufe	o D 305 o D 307	Projektwoche IT-Berufe Projektwoche IT-Berufe
Farbtechnik 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	
Holztechnik Holzmechaniker, Tischler, Zimmerer	Raum C 231 o 9.30 Uhr o 11.00 Uhr	o C 009	Holzwerkstatt	o C 009	Holzwerkstatt
IT-Berufe 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	Projektwoche IT-Berufe Projektwoche IT-Berufe	o D 305 o D 307	Projektwoche IT-Berufe Projektwoche IT-Berufe
Fahrzeugtechnik Berufskraftfahrer, Kraftfahrzeugmechatroniker, Kraftfahrzeug-Servicemechaniker, 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
Medien/Gestaltungstechnik Mediengestalter Digital und Print, Drucker, Siebdrucker, Gestaltungstechnischer Assistent (GTA)	Raum C 301 o 10.00 Uhr o 11.30 Uhr	Führung im Anschluss an die Infoveranstaltungen		Führung im Anschluss an die Infoveranstaltungen	
		o C 001	Medienwerkstatt/Druckerei	o C 001	Medienwerkstatt/Druckerei

Berufsabschluss in den technischen Berufsfeldern

	Infoveranstaltungen + Beratung – ab 9.30 Uhr	geöffnete Fachräume und Unterrichtsangebote – ab 9.15 Uhr 9.15 - 11.00 Uhr	11.00 - ca. 12.45 Uhr
Metalltechnik a Anlagenmechaniker, Gießereimechaniker, Mechaniker für Umformtechnik, Schweißwerker, Verfahrensmechaniker, Werkzeugmechaniker, Zerspanungsmechaniker	Raum H 417 o 9.30 Uhr o 11.30 Uhr	o J 105 o J 004 o J 008 o H 116	Aufbau u. Funktionsprüfung pneum. Steuerungen CNC-Technik: Programmierung u. Simulation CNC-Technik: Programmierung u. Simulation Berufswahltest „Was bin ich?“
Metalltechnik b Feinwerkmechaniker, Fertigungsmechaniker, Industriemechaniker, Maschinen- und Anlagenführer, Metallwerker, Technische Zeichner, Teilezurichter, Verfahrensmechaniker, Kunststoff- u. Kautschuktechnik	Raum H 302 o 9.45 Uhr (MAF/ Industriemechaniker) o 11.15 Uhr (Technische Zeichner)	o C 002 o H 316	Bohrtechnik Computerunterstütztes Zeichnen (CAD)
Versorgungstechnik Anlagenmechaniker f. Sanitär-, Heiz-, u. Klimatechnik, Klempner	Raum H 217 o 10.00 Uhr o 11.00 Uhr	o J 003	Sanitär-Heizung-Klima Labor
Abitur / Fachhochschulreife			
Allgemeine Hochschulreife Technisches Gymnasium, Fachoberschule 13	Raum C 217 o 9.45 Uhr o 11.15 Uhr		
Fachhochschulreife Fachoberschule 12, Gestaltungstechnischer Assistent (GTA), Informationstechnischer Assistent (ITA)	Raum D 204 o 9.30 Uhr o 11.00 Uhr	GTA o F 106 o C 406 ITA o G007	Computerraum Computerraum Filmbearbeitung Computerraum
Berufsvorbereitung			
Berufsvorbereitung Berufsgrundschuljahr Ausbildungsmaßnahmen	Raum F 009 o 9.30 Uhr o 12.30 Uhr	o J 006 o J 007	Grundlagen der Metallbearbeitung Grundlagen der Metallbearbeitung
			o J 006 o J 007 o C 306 Grundlagen der Metallbearbeitung Grundlagen der Metallbearbeitung Elektrowerkstatt

Führungen durch das BK Technik erfolgen nach vorheriger Anmeldung!