

Zentrale Infoveranstaltung über alle Bildungsgänge am Berufskolleg Technik: **Aula** o 8:45 Uhr o 10:45 Uhr

Führungen durch das BK Technik erfolgen nach vorheriger Anmeldung!

Berufsabschluss in den technischen Berufsfeldern					
	Infoveranstaltungen + Beratung – ab 9:30	geöffnete Fachräume und Unterrichtsangebote – ab 9:15 Uhr			
		9:15 - 10:45 Uhr		11:00 - ca. 12:30 Uhr	
<b>Bautechnik</b> Ausbaufacharbeiter, Bauzeichner, Beton- und Stahlbetonbauer, Fliesen-, Platten- und Mosaikleger, Gleisbauer, Hochbaufacharbeiter, Kanalbauer, Maurer, Straßenbauer, Straßenwärter,	Raum C 103 o 9:30 Uhr o 11:00 Uhr	o C 015 o C 210	Betonlabor CAD (Computer-Aided-Design/ Computergestütztes Konstruieren)	o C 015 o C 210	Betonlabor CAD (Computer-Aided-Design/ Computergestütztes Konstruieren)
<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 107 o D 214	SPS-Labor (Speicherprogrammierbare Steuerungen) Mechatroniklabor		
<b>Farbtechnik</b> Fahrzeuglackierer, Maler u. Lackierer, Bauten- u. Objektbeschichter, BF Gestaltung	Raum C 402 o 10:00 Uhr o 11:30 Uhr	Führung im Anschluss an die Infoveranstaltungen		Führung im Anschluss an die Infoveranstaltungen	
<b>Holztechnik</b> Holzmechaniker, Tischler, Zimmerer	Raum C 103 o 9:30 Uhr o 11:00 Uhr	o C 009	Holzwerkstatt	o C 009	Holzwerkstatt
<b>IT-Berufe</b> Fachinformatiker-Anwendungsentwicklung, Fachinformatiker-Systemintegration, Informatik Kaufmann, Informations- u. Telekommunikationssystem-Elektroniker, Informations- u. Telekommunikationssystemkaufmann, Informationstechnischer Assistent (ITA)	Raum G 105 o 10:00 Uhr o 11:30 Uhr	o D 215 o G 007	IT-Labor Datenbanken IT-Labor Netzwerke / Betriebssysteme	o D 005 o D 305	IT-Labor Netzwerktechnik IT-Labor Anwendungsentwicklung
<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  <b>Gurt-Demonstrations-Schlitten (Simulation eines Auffahrunfalls - Mitmachangebot)</b>	o C 025	Kfz-Labor  <b>Gurt-Demonstrations-Schlitten (Simulation eines Auffahrunfalls - Mitmachangebot)</b>
<b>Medien/Gestaltungstechnik</b> Mediengestalter Digital und Print, Mediengestalter Flexografie, Gestaltungstechnischer Assistent	Raum C 313 o 10:00 Uhr o 11:30 Uhr	Führung im Anschluss an die Infoveranstaltungen		Führung im Anschluss an die Infoveranstaltungen	
		o C 310	Digital-Publishing	o C 311/C 406	Digital-Publishing
		o C 330	Digitalfotografie	o C 330	Digitalfotografie

## 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. 12:30 Uhr

<b>Metalltechnik A</b> Anlagenmechaniker, Gießereimechaniker, Mechaniker für Umformtechnik, Schweißwerker, Verfahrensmechaniker, Werkzeugmechaniker, Zerspanungsmechaniker	Raum H 110 o 9:30 Uhr (Zerspanungsmechaniker) o 11:00 Uhr (Gießereimechaniker/Verfahrensmechaniker)	o J 105 o J 008	Pneumatik CNC-Labor (Computerized Numerical Control/ Computergestützte numerische Steuerung)	o J 105 o J 008	Pneumatik CNC-Labor (Computerized Numerical Control/ Computergestützte numerische Steuerung)
<b>Metalltechnik B</b> Feinwerkmechaniker, Fertigungsmechaniker, Industriemechaniker, Maschinen- und Anlagenführer, Metallwerker, Technische Produktdesigner, Teilezurichter, Verfahrensmechaniker, Kunststoff- u. Kautschuktechnik	o 9:30 Uhr H 112 (Industriemechaniker) o 10:00 Uhr H 117 (Produktdesigner) o 11:30 Uhr H 117 (Maschinen-u. Anlagen.) o 11:30 Uhr H 112 (Verfahrensmech.)	o H 113  o J 113	CAD (Computer-Aided-Design/ Computergestütztes Konstruieren)  Pneumatik	o H 113	CAD (Computer-Aided-Design/ Computergestütztes Konstruieren)
<b>Versorgungstechnik</b> Anlagenmechaniker f. Sanitär-, Heiz-, u. Klimatechnik, Klempner	Raum H 217 o 10:00 Uhr/11:00 Uhr				

## Abitur / Fachhochschulreife

<b>Allgemeine Hochschulreife</b> Technisches Gymnasium, Fachoberschule 13	o 9:30 Uhr (D 207) o 11:00 Uhr (D 207)	TG o C 215/C 217/ D 212	Technische Leistungskurse	TG o D006	Robotertechnik
<b>Fachhochschulreife</b> Fachoberschule 12 Gestaltungstechnischer Assistent (GTA) Informationstechnischer Assistent (ITA)	-----  o 9:30 Uhr (C 215) o 11:00 Uhr (C 215)	GTA o C 406/C 330/ C 310  ITA o G 007/D 215/ H 116/ C 306	siehe Angebote Medien/Gestaltungstechnik  Informationstechnik	GTA o C 330/C 406/ C 311/C310  ITA o G 007/D 215/ F 101	siehe Angebote Medien/Gestaltungstechnik  Informationstechnik

## Berufsvorbereitung

Höhere Berufsfachschule (Fachhochschulreife-2-jährig) Berufsfachschule Ausbildungsvorbereitung	Raum F 001 o 9:30 Uhr o 11:00 Uhr	o C 009 o C 013 / J 004 o C 025 o C 329 o F 010 o F 011 o J 002/006/007	Holzwerkstatt Grundlagen der Metallbearbeitung Kfz-Labor Siebdruck Höhere Berufsfachschule (D, M, E) Mathe in der Berufsfachs. (Körper und Flächen) Grundlagen der Metallbearbeitung	o C 009 o C 013 / J 004 o C 025 o C 306 o J 002/J006/J007 o C 408	Holzwerkstatt Grundlagen der Metallbearbeitung Kfz-Labor Grundlagen der Elektroinstallation Grundlagen der Metallbearbeitung Untergründe beschichten
--	---	---	--	--	---