

Sehr geehrte Besucherin,  
sehr geehrter Besucher,

wir freuen uns über Ihren Besuch und heißen Sie herzlich willkommen zu den

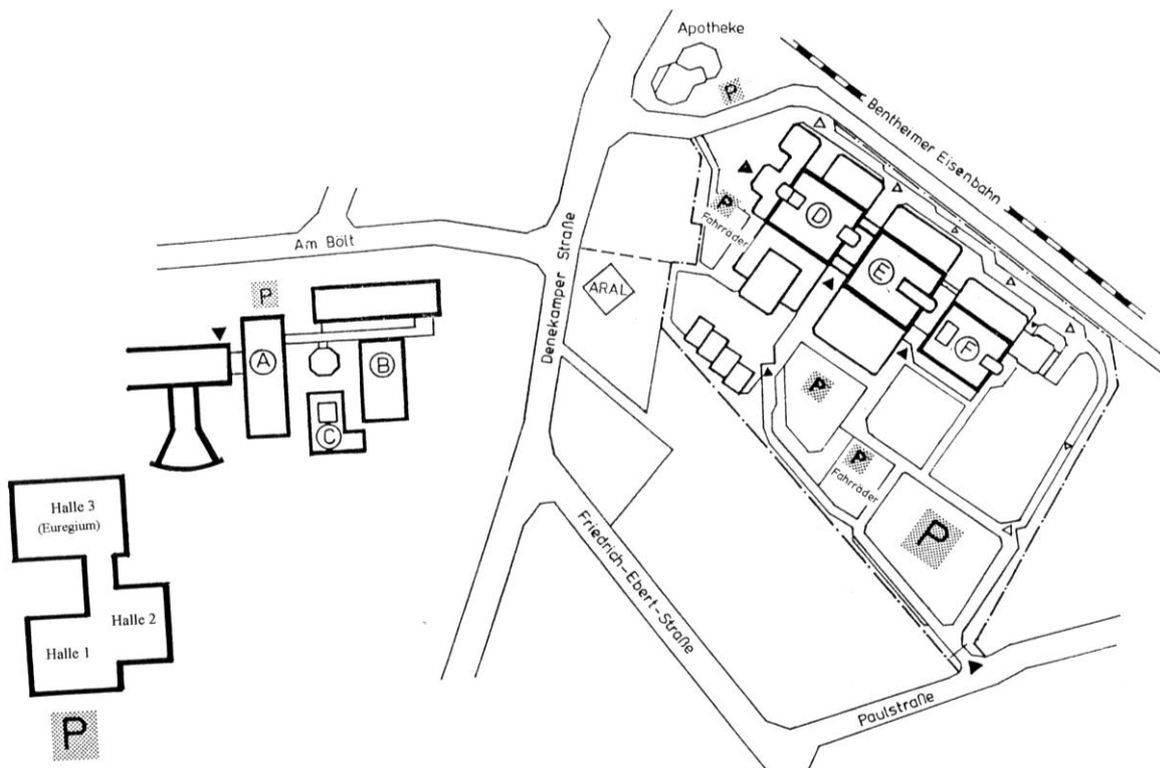
## Tagen der offenen Tür

**Freitag, 23. November 2012, 8.00 – 13.00 Uhr,**  
**Samstag, 24. November 2012, 10.00 – 14.00 Uhr.**

Wir wünschen Ihnen interessante und informationsreiche Stunden in unserer Schule, die wie folgt gegliedert ist:

<p><b>„Am Bölt 5“</b> Gebäude A, B, C</p> <p style="text-align: center;">mit Restaurant und Café</p> <p>Elektrotechnik Holztechnik Farbtechnik und Raumgestaltung Ernährung und Gastronomie Körperpflege (Friseur/in) Zweijährige Berufsfachschule Kosmetik</p>	<p><b>„Denekamper Str. 1“</b> Gebäude D, E, F</p> <p style="text-align: center;">mit der Schulverwaltung und der SV</p> <p>Metalltechnik, Fahrzeugtechnik Kunststofftechnik Bautechnik Textiltechnik und Bekleidung Fachoberschule Technik Berufliches Gymnasium Technik Zweijährige Berufsfachschule Informationstechnische/r Assistent/in</p>
---	---

### Lageplan



Weitere Informationen über die Ausbildungsbereiche auf der **Rückseite**.

Sie erhalten Informationen über die Ausbildungsbereiche:

<b>Farbtechnik und Raumgestaltung</b> Geb. A – EG, Geb. C	Techniken mit der Spritzpistole (Tattoo) Demonstration Sondertechniken	C 01 A 04	Plottertechnik Informationen zur Fachoberschule Gestaltung	A 012 A 012
<b>Ernährung und Gastronomie</b> Geb. A – 1. OG	Faszination Essen und Trinken – versuch's doch mal! (Fr.) Café Schaubäckerei à-la-carte-Restaurant (Sa.)	1. OG	Leckeres aus Bäckerei und Fleischerei, z.B. Würstmännchen Cocktails  Spanferkel am Spieß	1. OG  Pausenhalle Pausenhof
<b>Elektrotechnik</b> Geb. A – 2. OG	Automatisierungstechnik Computergestützte Steuerungen Mechatronik	A 211 Flur 2.OG	Grund- und Fachbildung Elektrotechnik: Elektroniker/in für Betriebstechnik, Elektroniker/in für Energie- und Gebäudetechnik	A 204 Flur 2. OG
<b>Körperpflege</b> Geb. A – 3. OG	Day Spa	A 303 bis A 307	Hochsteckfrisuren	A 301
<b>Holztechnik</b> Geb. B – EG	Schülerfirma: Holzbau-Team Chillout-Area Ausstellung Kleinmöbel BFS Projekte Berufseinstiegsschule	B 011 bis B 018	Demonstration CNC-Technik-Holz: Dein Name in Holz Holzbearbeitungsmaschinen Holz sägen nach Gewicht	B 011 bis B 018
<b>Metalltechnik</b> Geb. D – E EG und 1. OG	Steuerungstechnik, Pneumatik Metallbautechnik Blechbearbeitung, Vorwandmontage Regelungstechnik, Mischarmaturen Brennwert- und Solartechnik Sanitär-, Heizungs- u. Klimatechnik Kunststofflabor	D 010 D 101 D 106 D 106 D 106 1. OG F 101	Information: BFS – Metalltechnik Fertigen / Montieren / Demontieren Facharbeiterprüfung, tech. Systeme Qualitätsprüfungen Drehen / Fräsen, konventionell CNC-Technik, Drehen – Fräsen BFS – Projekt „Schweißverfahren“ PowerPoint-Präsentation BVJ-Arbeit und Anfertigen von Fingerringen	Flur D-E E 021 E 022 E 030 E 031 E 01 E 05 E 011
<b>Fahrzeugtechnik</b> Geb. F – EG	Fahrzeugelektrik / Datenbustechnik Elektronische Hubwerksregelung Motormanagement Überschlagsimulator v. d. Gebäude	F 06 F 06 F 06 F	BFS – Fahrzeugtechnik Abgastest / Klimatechnik Fehlerauslese an elektr. Systemen Hoftrac (Geschicklichkeitswettbewerb.)	F 06 F 08 F 08 vor Cafete
<b>Bautechnik</b> Geb. D – EG	CAD-Baukonstruktionen Filmcollage über Bauprojekte Einschalen, Bewehren, Betonieren	D 021 D 021 D 026	Mauerwerksbau, Minikran Gewendelte Treppen Erdbau mit Minibagger im Außenbereich	D 026 D 026
<b>Textiltechnik und Bekleidung</b> Geb. F – 1. OG	Bekleidungstechnik: Herstellen von Oberbekleidung Berufsinfos der Textilindustrie	F 104	Textilveredlungstechnik Textillabortechnik Überprüfung von Textilien	F 101 F 101 F 101
<b>Berufliches Gymnasium Technik, Fachoberschule Technik, 2j. BFS Informat. Assistent/in</b> Geb. D – EG	Roboter im Labyrinth Roboter löst einen Zauberwürfel Steuerung einer digitalen Eisenbahn	Flur vor D 016	Schreibe dein erstes Programm! Experimental-Physik Frauen und Technik und ob! und vieles mehr 😊	D 014 D 016

Die **Schülervertretung** stellt sich im Raum F 011 vor und bietet einen Imbiss an.