















Aktionsliste zum Tag der offenen Tür am 08.02.2025

Nr.	Fachbereich		Titel der Aktion/des Angebotes	Ort
1		Bau- und Holztechnik	CAD-Anwendung in der Bautechnik	H 215
2		Bau- und Holztechnik	CNC-Bearbeitung eines Namensschildes mit Ausfräsung für Stift und Handy	W 143 Holzwerkstatt- CNC-Raum
3		Bau- und Holztechnik	Fertigung von traditionellen Holzverbindungen mit Handwerkzeugen an der Hobelbank	W144.1 Holzwerkstatt- Bankraum
4		Bau- und Holztechnik	Nutzung der digitalen CNC-Oberfräse für das Fertigen eines Holzetuis	W 144 Holzwerkstatt- Maschinenraum
5		Elektrotechnik	Bau eines einfachen Gleichstrommotors	E 136
6		Elektrotechnik	Installation einer Ausschaltung	E -134
7		Elektrotechnik	Robotik	E 134
8		Elektrotechnik	Sortierbandstation	E 135
9		Gestaltung / Farbtechnik	"Was macht der Maler u. Lackierer?" Infos zum Ausbildungsberuf	H 207
10		Gestaltung / Farbtechnik	Freies Künstlerisches Zeichnen <small>Die Veranstaltung muss aus gesundheitlichen Gründen leider entfallen. Informationen zum Freien Künstlerischen Zeichnen erhalten Sie in Raum H207</small>	H -105
11		Gestaltung / Farbtechnik	Infos zur Berufsfachschule Farbtechnik u. Raumgestaltung	H 207
12		Gestaltung / Farbtechnik	Lackieren im Spritzverfahren	H 218
13		Gestaltung / Farbtechnik	Tapezieren von Wandbekleidungen	H 217
14		Informatik	3D-Programmierung mit GLOOP	E 137

Nr.	Fachbereich		Titel der Aktion/des Angebotes	Ort
15		Informatik	Der JoyCAR dreht durch!	W 048
16		Informatik	KI im Informatikunterricht	H 014
17		Informatik	Mithilfe des Arduino eine Ampelsteuerung aufbauen	E 133
18		Informatik	Überblick BSN (Betriebssysteme/Netzwerktechnik)	E 234 + E 235
19		Metalltechnik / Maschinenbautechnik	Belastungsprüfeinrichtung Pneumatik u. Elektropneumatik Info über Verfahrenstechnologie-Ausbildung	H -103
20		Metalltechnik / Maschinenbautechnik	"Giveaways" mit dem 3D-Drucker herstellen (Schlüsselanhänger, Einkaufswagenchip, Pfeife, Ausstechform, Benchy ...)	H 113
21		Metalltechnik / Maschinenbautechnik	KFZ-Stand 1: Demonstration und Erklärung HV- Technik	G 060 (KFZ-Halle)
22		Metalltechnik / Maschinenbautechnik	KFZ-Stand 2: Elektrische Messungen mithilfe von Thepras Trainer	G 060 (KFZ-Halle)
23		Metalltechnik / Maschinenbautechnik	KFZ-Stand 3: Messungen am VW-Golf Visualisierung von Signalbildern	G 060 (KFZ-Halle)
24		Metalltechnik / Maschinenbautechnik	SHK-Stand 1: Regenerative Energie, Klimagerät, Wärmepumpe	W 142
25		Metalltechnik / Maschinenbautechnik	SHK-Stand 2: Fossile Energieträger, Versuchsstand Gas und Ölkessel	E 141
26		Metalltechnik / Maschinenbautechnik	SHK-Stand 3: Allgemeine Informationen, Solarthermie, Vorwandinstallation	W 142.1
27		Metalltechnik / Maschinenbautechnik	Vorstellung der CNC-Maschine Herstellung eines Dreh-/Frästeils	G 066
28		Metalltechnik / Maschinenbautechnik	Vorstellung der Lasermaschinen Herstellung eines Laserteils	W 047 + W 046

Nr.	Fachbereich		Titel der Aktion/des Angebotes	Ort	
			Allgemeine Beratung über den Aufbau des Berufskollegs Beratung/Information über angebotene Veranstaltungen Führungen durch die Schule	Eingangsbereiche des H-, E- und W-Gebäudes	
			Geschäftszimmer/Sekretariat Anmeldungen für das kommende Schuljahr, Unterstützung bei der Online-Anmeldung "Schüler-Online"	H 124	
			Lernfabrik 4.0 - Allgemeine Informationen	Lernfabrik	
			Heißwürstchen/Waffeln	Pausenhalle	
			Infostand Auslandspraktikum	H 003	
			Infostand der Berufsberatung und der Schulsozialarbeit	H 004	
			Infostand Fachoberschule und Höhere Berufsfachschule	H 007	
			Präsentationen zu Klassenfahrten	E 031	
			Religion und Technik	H 213	