

# Tag der offenen Tür 2025:



Hönne-Berufskolleg  
des Märkischen Kreises  
in Menden

Klassen, die am **Tag der offenen Tür** Unterricht zeigen, in Laboren oder Werkstätten oder an weiteren Formaten arbeiten:

Klasse	Angebot	Raum	Bildungsgang
B1M24(Gr 1)	Zerspanung mit Maschinen	M3	Berufsfachschule B1 Metalltechnik
B2M24 A/B	Projekt Solitaire Spiel	M1	Berufsfachschule B2 Metalltechnik
B1M24(Gr 2)	Vermessung von Werkstücken und Erstellen einer technischen Zeichnung	K500	Berufsfachschule B1 Metalltechnik
ABT	Arbeiten an Modellen für Modenschau	N12, N14	Höhere Berufsfachschule Bekleidungstechnik
GG22	Aktion DKMS	Büro LZ	Berufliches Gymnasium Gesundheit
AIT24A AIT22	Arbeiten mit dem Mikrocontroller (Arduino), Fortsetzung der Projektarbeiten (Arduino) Werkstatt, komplette Klassen	W12	Assistenten der Informationstechnik
B1G24	Inhalte des Fachpraxisunterrichts Gesundheit und Pflege	H12	Berufsfachschule Gesundheit
-	Berufsberatung: Elektroniker für Betriebstechnik Industrielle Elektroberufe	G43	Industrielle Elektroberufe
FOS23/F OG23  FFM24/ FOG 23	SuS informieren und beraten aus ihrem Unterricht und den Praktika  Repräsentanz des HBK als Fairtrade Schule durch: -Informationen über den Fairen Handel und HBK als Fairtrade Schule durch PowerPoint-Präsentationen und Video-Tutorial;  - Interkulturelles Kuchen- und Waffelbuffet  -Produktion und Verkauf von Waffeln und FT-Kaffee (in Zusammenarbeit mit FOG23)	G10 und G11   Flur im Erdgeschoss des H-Gebäudes	Fachoberschule für Gesundheit und Soziales
B3S23	SuS informieren aus ihrem Unterricht und den Praktika + Mitmachaktion Gesellschaftsspiele	S12	Berufsfachschule für SozialassistentInnen
FPiA24/ FS24	Kinderbetreuung & Mitmachaktionen: Spiele und Aktivitäten aus verschiedenen Bildungsbereichen für Kinder; SuS informieren aus ihrem Unterricht und der Praxis	S10, S13 & W20	Fachschule für Sozialpädagogik
GSE22, GSE24	U.S.S. Vision Teilnahme und Reflexion U.S.S. Vision	K302/303	Berufliches Gymnasium Pädagogik mit Erzieher*innenausbildung
GSE22 GSE24	Ausstellung und Praxis in verschiedenen Arbeitsfeldern der Erzieher*innen des Beruflichen Gymnasiums Pädagogik	K301	Berufliches Gymnasium Pädagogik mit Erzieher*innenausbildung
	<b>Minimesse</b>	Konfi/ Aula	
GG24	Mikroskopier Übungen und Erstellung eines Kunststoff-Modells einer Pflanzenzelle mit einem 3D-Drucker	G34	Berufliches Gymnasium Gesundheit
IFK24B	Interaktives Sprachenlernen mit KI und ohne	H26	Ausbildungsvorbereitung

IFK24C	Digitale und analoge Werkzeuge zur Unterstützung des Spracherwerbs	H27	Ausbildungsvorbereitung
B1S24	Unterstützung der HBK-Scouts	LZ	Berufsfachschule
AIT23	Elektrotechnik Unterricht	G41	Höhere Berufsfachschule
GM24	Werkstoffprüfung	K104	
Duales System	CNC-Technik: Virtuelle Bearbeitung von Werkstücken	K300	Zerspanungsmechanik
Duales System	3D-CAD und 3D-Druck: Bauteile virtuell in 3D erzeugen und mit einem 3D-Drucker herstellen	K301	Technisches Produktdesign
Duales System	U.S.S. Vision	K302/303	alle Berufe
Duales System	3D-Druck, Getriebemontage	K100	Industriemechanik, alle Berufe
Duales System	Informationen zum Beruf und zur Ausbildung	N10/N11	Anlagenmechanik für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik
Duales System	Messtechnik	K500	Alle Berufe
Duales System	CNC-Maschine	M-Gebäude - Metallwerkstatt	Alle Berufe
Duales System	Berufsfeldinformationen + Aussichten	K101	Metallbauer + Konstruktionsmechaniker
Duales System	CAN- BUS Demowand Hochvolt Demowand Fahrzeug als Demo in W5	W5	KFZ-Mechatroniker
Duales System	Industrie 4.0 - Anlage (Automatisierung vernetzter Anlagen)	Rietzscher, Schobert	Alle Berufe
AVM24/ AVT24 FPIA24	Hip-Hop Workshop	W20	