

TAG DER OFFENEN TÜR

Standort
Freital



Berufliches Schulzentrum
„Otto Lilienthal“ Freital-Dippoldiswalde

Standort
Glashütte



08. Februar 2025

09:00 Uhr - 12:30 Uhr

Berufsgrundbildungsjahr

- Holztechnik
- Farbtechnik und Raumgestaltung

Abitur

- Technikwissenschaften
u.a. Spezialisierung Luftfahrttechnik
- Wirtschaftswissenschaften
- Informations- u. Kommunikationstechnologie

Berufsausbildung

- Wirtschaft und Verwaltung
- Industrie und Handwerk

„Fachabi“

- Wirtschaft und Verwaltung
- Technik

Berufsvorbereitung

- Metall- und Bautechnik
- Ernährung, Hauswirtschaft und Gesundheit/Soziales

Berufsausbildung/ Berufsfachschule

- Uhrmacher



Vielfältige Chancen für deine berufliche Zukunft - Wir helfen gern weiter!

www.bsz-freital-dippoldiswalde.de | kontakt@bsz-freital-dippoldiswalde.de



@bsz.ftl.dw



@bszottililienthalfreital



@bszftldw
@uhrmacherschule.glashuette

BSZ „Otto Lilienthal“ Freital-Dippoldiswalde

Otto-Dix-Str. 2, 01705 Freital
Telefon: 0351 64963-0 Fax: 0351 64963-99

Uhrmacherschule Standort Glashütte

Altenberger Str. 31, 01768 Glashütte
Telefon: 035053 47356 Fax: 035053 48520
uhrmacherschule@bsz-freital-dippoldiswalde.de



Berufliches Schulzentrum
„Otto Lilienthal“
Freital - Dippoldiswalde

UHRMACHER
SCHULE
Glashütte

Vorträge:

Berufsabschluss im Bereich Industrie und Handwerk - 10:30 Uhr

Solide Grundkenntnisse und Fertigkeiten in einem der drei Berufsfelder Holztechnik, Metalltechnik, Raumgestaltung / Farbtechnik

- Berufsgrundbildungsjahr Holztechnik bzw.
- Berufsgrundbildungsjahr Metalltechnik
- Berufsgrundbildungsjahr Raumgestaltung/Farbtechnik

„Fachabi“ an der Fachoberschule - 10:30 Uhr

Der Weg zur Fachhochschule - Wirtschaft und Verwaltung oder Technik

Abitur am Berufliches Gymnasium - 11:30 Uhr

Abitur und Wissen über moderne Technologien

- Fachrichtung Technikwissenschaften
(Maschinenbautechnik, Elektro- und Datenverarbeitungstechnik)
- Fachrichtung Informations- und Kommunikationstechnologie
- Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften
- Spezialisierungsrichtung Luftfahrttechnik

Schnupperkurse:

Beginn 8:30 Uhr / Treff: 8:15 Uhr

- 1. Faszination Fliegen - Luftfahrttechnik**
- 2. Wie funktioniert das Internet?**
- 3. Werkstofftechnik** - Wann zerreißt Stahl?
- 4. Mit dem richtigen Personal zum Erfolg**
- 5. Mein Zimmer selbst gestaltet**
- 6. Das kleine Tischler - ABC**

