

Meine Notizen :

The collage consists of four panels:

- Top Left:** A dark blue background featuring the **INTAL** logo and the text "BILDUNG UND BERUF gGmbH".
- Top Right:** A blue background showing a person's feet in green sneakers standing on a road with white arrows pointing in different directions.
- Middle Left:** A person's feet in blue sneakers standing on a blue surface with a colorful splash of paint containing the word "FUTURE".
- Middle Right:** A dark blue background with the text "BERUFS FELD ERKUNDUNG" in large orange letters, followed by "in Halle (Westf.)" and "Termine nach individueller Vereinbarung". It also features a speech bubble with the text "KEIN ABSCHLUSS OHNE ANSCHLUSS" and the tagline "Übergang Schule - Beruf in NRW gestalten". Logos for the European Union, the State of North Rhine-Westphalia, the Federal Institute for Vocational Education and Training, and the Federal Ministry of Research, Innovation and Environment are at the bottom.

INTAL BILDUNG UND BERUF gGmbH

FUTURE

**BERUFS
FELD
ERKUNDUNG**

in Halle (Westf.)
Termine nach individueller Vereinbarung

KEIN ABSCHLUSS
OHNE ANSCHLUSS

Übergang Schule - Beruf in NRW gestalten.

Mit finanzieller Unterstützung des Landes Nordrhein-Westfalen, der Europäischen Union, der Bundesagentur für Arbeit und des Bundesministeriums für Forschung, Technologie und Raumfahrt

Kofinanziert von der Europäischen Union

Die Landesregierung Nordrhein-Westfalen

Bundesagentur für Arbeit
Regionaldirektion Nordrhein-Westfalen

Bundesministerium für Forschung, Technologie und Raumfahrt

Worum geht es bei der Berufsfeldererkundung?

Ziel ist es:

- verschiedene Berufe innerhalb der Berufsfelder kennenzulernen.
- praktische berufsfeldtypische Tätigkeiten auszuführen.
- einen realistischen Ersteindruck von dem entsprechenden Beruf zu erhalten.
- Entscheidungshilfe für die spätere Berufswahl zu bekommen.

Zielgruppe:

Schülerinnen und Schüler des 8. Jahrgangs

Gruppengröße:

Je nach Bereich 4 bis 14 Schülerinnen und Schüler

Durchführung:

Pro Schülerin oder Schüler max. 3 Bereiche
(pro Tag ein Bereich)

Details können in der Schule erfragt werden.
Gerne steht die Ansprechpartnerin des Trägers
INTAL Bildung und Beruf auch für Fragen zur
Verfügung.

Wir bieten Berufsfeldererkundungen in folgenden Bereichen an:

- Holz**
Sägen, Bohren, Leimen, Schmiegeln
- Elektro**
Bauen von Schaltkreisen, Alarmanlagen, Beleuchtungen
- Friseur/Kosmetik**
Haare waschen, schneiden, föhnen, frisieren, färben, Körperpflege, Schminktipps
- Maler/Lackierer**
Anstreichen und Tapezieren von kleinen Flächen
- Hochbau/Bauberufe**
Mauern und Pflastern, Einblicke in den Umgang mit einem Nivelliergerät und andere Messtechniken
- Garten- und Landschaftsbau**
Pflastern mit Muster, Gestalten von Gärten und Flächen, Pflanzenkunde
- Metall**
Anreißen, Sägen, Bohren, Feilen
- Zweiradmechanik (Fahrrad)**
Reparatur und Verkauf von Fahrrädern
- Bekleidungstechnik**
Entwerfen von Mode, Umgang mit Schnittmustern, selbst nähen, Modenschauen vorbereiten
- Wirtschaft und Verwaltung**
Berufe rund um Geld, Versicherung und Immobilien
- Hotel und Gastronomie/Hauswirtschaft**
Kochen, Backen, Eindecken von Tischen, Servieren von Speisen
- Gesundheits-, Kranken- und Altenpflege**
Medizinisches Wissen, Erste Hilfe, praktisches Üben einzelner Untersuchungs- und Pflegesituationen
- Soziales und Pädagogik**
Umgang mit Kindern und Jugendlichen, Selbsterfahrungsübungen
- Architektur/Bauzeichnung**
Planung und Konstruktion von Gebäuden oder Räumen, Erstellung von Bauzeichnungen, Umgestaltung/Dekoration eines Gebäudes
- EDV für kaufmännische Berufe**
Textverarbeitung, Briefe verfassen und schreiben, Erstellen von Angeboten und Rechnungen
- Mediengestaltung**
Werbung und Farben
Logo entwerfen, Fotos bearbeiten, Flyer erstellen
- IT/EDV Hard- und Software**
Zusammenbau eines PCs aus verschiedenen Einzelteilen, Installation eines Betriebsprogrammes und anderer Software
- Berufe im Einzelhandel**
Planung von Einkauf, Warenbestellungen und Warenannahme, Qualitätsprüfung, Beratungsgespräche mit dem Kunden
- Laborberufe/Lebensmitteltechnik/Biotechnologie**
Chemie in der Praxis, Nahrungsmittel herstellen und bearbeiten