

MANA – MIGRATION – ANSCHLUSS - ANERKENNUNG

HTL – VORBEREITUNGSLEHRGANG FÜR TECHNISCHE FACHRICHTUNGEN ELEKTROTECHNIK – INFORMATIK - MASCHINENBAU

Lehrgangsziele

Die Module des HTL-Vorbereitungslehrgangs MANA bereiten vorrangig Studierende mit aus dem Ausland mitgebrachten Kompetenzen auf die anschließende Ausbildung im Rahmen eines HTL-Aufbaulehrgangs vor. Dabei wird inhaltlich an bereits vorhandene Fachkompetenzen angeknüpft. Die Förderung der Fachsprache ist hierbei gleichfalls ein wesentliches Ziel. Den Studierenden soll auf diesem Weg eine Aktualisierung bzw. Anpassung ihrer Qualifikationen an das in Österreich geforderte Fachniveau ermöglicht werden. Durch den Zugang zur beruflichen Ausbildung soll eine formale Anerkennung ihrer Kompetenzen erreicht werden.

Zielgruppe

Frauen, Männer und Diverse mit Migrationshintergrund, welche bereits über facheinschlägige Kompetenzen (Schulbildung, Berufspraxis) sowie Sprachkenntnisse auf mindestens Niveau GERS B2 verfügen und eine technische Ausbildung in den Fachbereichen Informatik, Elektrotechnik, Elektronik, Maschinenbau, Gebäudetechnik, Mechatronik anstreben.

Eingangsvoraussetzungen

- Mindestalter von 17 Jahren (im Kalenderjahr der Aufnahme erreicht)
- mind. 8 Jahre Schulbildung bzw. Pflichtschulabschluss
- Deutschkenntnisse auf mind. Niveau B2 GERS
- facheinschlägige Berufsausbildung oder Berufserfahrung

Form und Dauer

Modul 1: 06.09.2021 - 04.02.2022

Modul 2: 14.02.2022 - 01.07.2022

Vollzeitlehrgang mit ca. 14 – 26 Unterrichtsstunden pro Woche

Ausbildungsort

BPI Mödling der ÖJAB, Dr. Bruno Buchwieser-Gasse 1, 2340 Mödling

Ausbildungskosten

- keine Lehrgangsgebühr
- Prüfungsgebühren für die optionale Ablegung der Prüfungen zur Erlangung des Österreichischen Sprachdiploms Deutsch

Informationen und Anmeldung

Herr DI Marc Anton Odic, E-Mail: marc.odic@bpi.ac.at / Tel.: 0043 660 2011423

Informationsgespräch online planen: <http://bit.ly/manaonline>

Informationen im Web: <https://mana.bpi.ac.at>

Studentafel

A.	Pflichtgegenstände	Semesterwochen- stunden (SWS)		Summe Stunden
		Modul 1.	2.	
1.	Religion	1	1	36
2.	Deutsch	2	2	72
3.	Englisch	2	2	72
4.	Angewandte Mathematik	2	2	72
Gesamtsemesterwochenstundenanzahl		14-26	14-26	
B.	Alternative Pflichtgegenstände der Fachrichtungsbereiche	Semesterwochen- stunden (SWS)		Summe Stunden
		Modul 1.	2.	
B.1 Elektrotechnik				
1.1	Grundlagen der Elektrotechnik	4	4	144
1.2	Werkstätte und Produktionstechnik	8	8	288
B.2 Informationstechnik				
2.1	Grundlagen der Informatik	3	3	108
2.2	Computerpraktikum	3	3	108
B.3 Maschinenbau				
3.1	Grundlagen des Maschinenbaus	4	4	144
3.2	Werkstätte und Produktionstechnik	8	8	288
C.	Verbindliche Übungen	Semesterwochen- stunden (SWS)		Summe Stunden
		Modul 1.	2.	
1.	Soziale und personale Kompetenz	1	1	36
D.	Freigegegenstände	Semesterwochen- stunden (SWS)		Summe Stunden
		Modul 1.	2.	
1.	Deutsch als Fachsprache	4	4	144
2.	Technische Dokumentation und Präsentation	2	2	72