

# Vorbereitungslehrgang

## M A N A

g a r a n t i e r t

Anerkennung und

A n s c h l u s s



## M A N A

## Migration - Anerkennung - Anschluss

bietet Unterstützung bei der Anpassung und Anerkennung Ihrer beruflichen Qualifikationen

bietet eine fundierte Ausbildung mit Anschluss an die Fachbereiche

... Bautechnik - Hochbau - Umwelttechnik

... Informatik

... Elektrotechnik

... Maschinenbau

... Innenarchitektur und Holztechnik

## Wenn Sie über berufliche Qualifikationen verfügen, die es wert sind anerkannt zu werden ...

- ... Sie verfügen über eine technische Ausbildung oder über facheinschlägige Berufserfahrung, die in Österreich *nicht anerkannt* wird?
- ... Sie wollen sich in Ihrem angestammten Fachbereich weiterbilden (höherqualifizieren) und die in Österreich nachgefragte Reife- und Diplomprüfung einer HTL erlangen?
- ... Ihr Fachwissen reicht aber noch nicht, um „direkt“ in ein einschlägiges Bildungsprogramm einsteigen zu können.

**dann kann MANA Ihnen helfen**

## Lehrgangsziele

- ... Der Vorbereitungslehrgang unterstützt Sie dabei Ihre vorhandenen fachlichen Kompetenzen sowohl am Arbeitsmarkt wie auch zur Weiterbildung und Höherqualifizierung optimal nutzen zu können.
- ... Dazu bietet Ihnen der Vorbereitungslehrgang einerseits Hilfestellung zur Aktualisierung und Anpassung Ihrer fachlichen Kompetenzen. Andererseits wird umfassendes allgemeines bildendes Wissen mit Schwerpunktsetzung auf Deutsch und Deutsch als Fachsprache angeboten.
- ... Zusätzlich werden Sie bei der formalen Anerkennung Ihrer im Ausland erworbenen Qualifikationen durch Gleichhaltung oder Nostrifikation unterstützt.
- ... Der Vorbereitungslehrgang richtet sich mit diesen Angeboten an Personen mit Migrationshintergrund, die Ihre Talente und Qualifikationen in Österreich bisher nicht voll entfalten konnten.

## Eingangsvoraussetzungen

### Modul 1

- ... Mindestalter von 17 Jahren
- ... Pflichtschulabschluss
- ... facheinschlägige Kompetenzen
- ... Deutschkenntnisse auf Niveaustufe B1 GERS
- ... hohe Lernbereitschaft

### Modul 2

- ... facheinschlägige Lehrabschlussprüfung

## Form und Dauer

### Modul 1

Vollzeit Tagesschule  
19 – 36 Wochenstunden  
03.09.2018 - 01.02.2019

### Modul 2

Vollzeit Tagesschule  
28 – 36 Wochenstunden  
11.02.2019 - 28.06.2019

## Ausbildungsorte

BPI Mödling  
HTL Mödling

## Ausbildungskosten

keine Lehrgangsgebühren  
Selbstbehalt bei Schulbüchern und Lehrmitteln  
Prüfungsgebühren für die optionale Ablegung der Prüfungen zur Erlangung des Österreichischen Sprachdiploms Deutsch sowie der Gleichhaltung oder Nostrifikation

## Förderungen

Mögliche Förderungen zur Deckung der durch den Lehrgang entstehenden Kosten sowie zur finanziellen Unterstützung während des Lehrgangsbesuches müssen im Einzelfall bestimmt werden. Wir unterstützen Sie gerne dabei.

## Lehrgangsaufbau

- ... Der innovative Vorbereitungslehrgang wird schulübergreifend durchgeführt. Durch dieses Joint Venture können Sie während Ihrer Ausbildung die hervorragende Expertise und Infrastruktur der größten technischen Schule Österreichs, der HTL Mödling und das Know-how des Berufspädagogischen Instituts Mödling im Bereich der beruflichen Anerkennung nutzen.
- ... Wir bieten Ihnen einen modular gestalteten Lehrgang, der Ihre mitgebrachten Kompetenzen aufgreift und sich an Ihren Zielen orientiert. Je nach individuellen Voraussetzungen beginnen Sie den Lehrgang in Modul 1 oder steigen direkt in das Modul 2 ein.
- ... Das Modul 1 richtet sich an all jene, die bereits über fachliche Qualifikationen verfügen, diese jedoch bisher in Österreich nicht nutzen konnten. In diesem Modul werden Ihnen neben einer fachpraktischen und fachtheoretischen Ausbildung schwerpunktmäßig Kenntnisse in der deutschen Fachsprache vermittelt. Möchten Sie eine formale Anerkennung von bereits im Ausland erworbenen Qualifikationen erreichen unterstützen wir Sie dabei.
- ... Das Modul 2 richtet sich an alle Studierende die bereits über eine anerkannte und facheinschlägige Berufsausbildung (Lehrabschlussprüfung) verfügen. In diesem Modul werden Sie in den allgemeinbildenden Fächern (Mathematik, Deutsch, Englisch, Informatik) geschult, um den Anschluss an das im Aufbaulehrgang geforderte Niveau sicherzustellen.
- ... Mit Abschluss des Moduls 2 sichern Sie sich den Anschluss an den Aufbaulehrgang.

### Vorbereitungslehrgang MANA (2 Semester)

#### Einstieg Modul 1 (1. Semester)

Voraussetzungen:

- ... Mindestalter: 17 Jahre
- ... Pflichtschulabschluss
- ... Facheinschlägige Kompetenzen
- ... Deutschkenntnisse B1 GERS

Ziele:

- ... Update des Fachwissens
- ... Upgrade der Deutschkompetenzen in der Fachsprache

Optional:

- ... Österreichisches Sprachdiplom Deutsch
- ... **Anerkennung** durch Gleichhaltung oder Nostrifikation

#### Einstieg Modul 2 (2. Semester)

Voraussetzung:

- ... facheinschlägiger Lehrabschluss

Ziel:

- ... Update allgemeinbildender Kompetenzen
- ... **Anschluss** zum Aufbaulehrgang

### Aufbaulehrgang an der HTL (Tagesform: 4 Semester)

Ziele:

- ... umfassende fachtheoretische und fachpraktische Ausbildung
- ... **Reife und Diplomprüfung**

Vorteile:

- ... Studienberechtigung an allen österreichischen Universitäten
- ... zahlreiche Gewerbeberechtigungen
- ... Ingenieurtitel nach drei Jahren Berufspraxis
- ... Anerkennung in der EU als Diplomausbildung
- ... beste Berufsaussichten

# Studentafel Vorbereitungslehrgang MANA

A. <b>Pflichtgegenstände</b>		Wochenstunden		
		1. Modul	2. Modul	Summe
		1. Semester	2. Semester	
1.	Religion	1	1	2
2.	Deutsch	4	6	10
3.	Englisch	4	6	10
4.	Angewandte Mathematik	4	4	8
5.	Angewandte Informatik	-	2	2
6.	Naturwissenschaftliche und technische Grundlagen	-	4	4
Alternativer Pflichtgegenstandsbereich gemäß Abschnitt B		6-12	5-12	24
<b>Gesamtwochenstundenzahl</b>		<b>19-36</b>	<b>28-36</b>	<b>47-72</b>
B. <b>Alternative Pflichtgegenstandsbereiche</b>		Wochenstunden		
		1. Modul	2. Modul	Summe
		1. Semester	2. Semester	
<b>B.1 Bautechnik</b>				
1.1	Fachtheorie	4	4	8
1.2	Baupraxis und Produktionstechnik	8	8	16
<b>B.2 Informatik</b>				
2.1	Grundlagen der Informatik	3	3	6
2.2	Computerpraktikum	3	2	5
<b>B.3 Elektrotechnik</b>				
3.1	Grundlagen der Elektrotechnik	4	4	8
3.2	Werkstätte und Produktionstechnik	8	8	16
<b>B.4 Maschinenbau</b>				
4.1	Grundlagen des Maschinenbaus	4	4	8
4.2	Werkstätte und Produktionstechnik	8	8	16
<b>B.5 Innenarchitektur und Holztechnik</b>				
5.1	Fachtheorie	7	7	14
5.2	Werkstätte und Produktionstechnik	5	5	10
C. <b>Freigegegenstände, Förderunterricht</b>		Wochenstunden		
		1. Modul	2. Modul	Summe
		1. Semester	2. Semester	
<b>C.1 Freigegegenstände</b>				
	Deutsche Fachsprache	6		6
	Sozial und Personalkompetenz	1	1	2
	Technische Dokumentation und Präsentation	4		4

## Informationen, individuelle Beratung & Bewerbung

DI Marc Anton Odic  
Schulleiter BPI Mödling

Berufspädagogisches Institut Mödling  
Dr. Bruno Buchwieser-Gasse 1  
2340 Mödling, Österreich

M +43 (0)660 2011423  
E marc.odic@bpi.ac.at

[mana.bpi.ac.at](http://mana.bpi.ac.at)

T +43 (0)2236 23271-0  
E office@bpi.ac.at

[www.bpi.ac.at](http://www.bpi.ac.at)