



# Technische Grundlagen: IT

## Zusammenfassung

In der Weiterbildung zu Grundlagen der IT erwerben Sie umfassende Kenntnisse in den Schlüsselbereichen der Informationstechnologie, die für eine erfolgreiche Karriere in diesem schnelllebigen Feld essenziell sind. Der Kurs deckt ein breites Spektrum an Themen ab, darunter Digitaltechnik, Netzwerktechnik sowie die Grundlagen von Hardware und Software. Zusätzlich werden Ihnen Kenntnisse in verschiedenen Programmiersprachen vermittelt. Diese Ausbildung bildet eine fundierte Basis für weiterführende Qualifikationen im IT-Bereich sowie im Sektor der Steuerungs- und Regelungstechnik.

## Kursinhalte

- ✓ Digitaltechnik
- ✓ Netzwerktechnik
- ✓ Hardware
- ✓ Software
- ✓ Programmiersprachen

## Ihre beruflichen Perspektiven nach der Weiterbildung

Mit Kenntnissen der Informationstechnik können Sie diverse Aufgaben in Industrie, Handwerk oder im Facility Management übernehmen. Damit bietet sich Ihnen ein breites Spektrum an potenziellen Möglichkeiten zur beruflichen Entwicklung in Bereichen, in denen Fachkräfte gesucht sind.

## Teilnahmevoraussetzungen

Grundlegende PC-Kenntnisse sowie Deutschkenntnisse auf dem Niveau B2 sind zwingend erforderlich.

Allen Interessierten stehen wir in einem persönlichen Gespräch zur Abklärung ihrer individuellen Teilnahmevoraussetzungen zur Verfügung.

## Zielgruppe

Angesprochen sind Personen, die im technisch-gewerblichen Bereich arbeiten möchten.

### Kursnummer

G-4286

### Ihr Kontakt

**Neues Innovatives Lernzentrum e. V.**

Telefon: [0208 9952777](tel:02089952777)

E-Mail: [kontakt@forum-bz.de](mailto:kontakt@forum-bz.de)

### Unterrichtsform

Vollzeit

### Dauer

1 Woche in Vollzeit

### Die nächsten Kurstermine

13.01.25 - 17.01.25	24.02.25 - 28.02.25
---------------------	---------------------

07.04.25 - 11.04.25	19.05.25 - 23.05.25
---------------------	---------------------

30.06.25 - 04.07.25	11.08.25 - 15.08.25
---------------------	---------------------

Zusätzlich 11 weitere Termine verfügbar.  
Das Enddatum kann aufgrund von Feiertagen variieren.

### Kosten

€ 0,00 (mit Bildungsgutschein)

### 5 gute Gründe für Viona

- Über 700 individuell kombinierbare Kurse
- Über 130.000 erfolgreiche Teilnehmer
- Über 90 % Weiterempfehlungsrate
- 93 % Abschlussquote Weiterbildung
- Mehr als 15 Jahre Erfahrung mit Online-Schulungen

## Ihr Abschluss

Trägerinternes Zertifikat bzw. Teilnahmebescheinigung

## Förderung

Wir sind zugelassener Träger nach der AZAV und alle unsere Angebote sind entsprechend zertifiziert. Ihre Teilnahme kann somit durch die Agentur für Arbeit oder das Jobcenter per Bildungsgutschein zu 100% gefördert werden.

## Vielfältiger Methodenmix für Ihren Lernerfolg

Neben der klassischen Wissensvermittlung durch Ihre Dozierenden besteht der Unterricht aus praxisorientierten Fallbeispielen, Gruppen- und Projektarbeiten, Präsentationen und Diskussionen. Während der Wissensvertiefung arbeiten Sie mit verschiedenen Medien und bestimmen Ihr individuelles Lerntempo. So wird der Lernstoff auf vielfältige Weise vermittelt und nachhaltig gefestigt. Durch unsere Prüfungsvorbereitungen und das optionale Fachtutoring sind Sie für die Prüfungen bestens gerüstet.

### Effektives und bewährtes Lernkonzept

- Virtueller Live-Unterricht in kleinen Gruppen
- Hoch qualifizierte und erfahrene Dozierende
- Praxisbezogenes Arbeiten, multimediale Werkzeuge
- Intuitive Lernplattform
- Moderne PC-Arbeitsplätze und neueste Medien
- Persönliche Unterstützung an jedem Lernort

### Flexibel und individuell - Jetzt informieren!

Mit Viona finden Sie das Lernformat, welches am besten zu Ihnen passt. Viele Module sind individuell kombinierbar und können in Vollzeit oder Teilzeit durchgeführt werden. Wir beraten Sie zu Ihren ganz individuellen Möglichkeiten. Schreiben Sie uns eine E-Mail oder rufen Sie uns an.



Bildungszentrum

### Herausgeber:

**Neues Innovatives Lernzentrum e. V.**  
Wallstraße 2  
45468 Mülheim an der Ruhr  
Telefon: 0208 9952777  
E-Mail: kontakt@forum-bz.de  
Internet: www.forum-bz.de

**Geschäftsführer**  
Herr Mücahit Bilen

