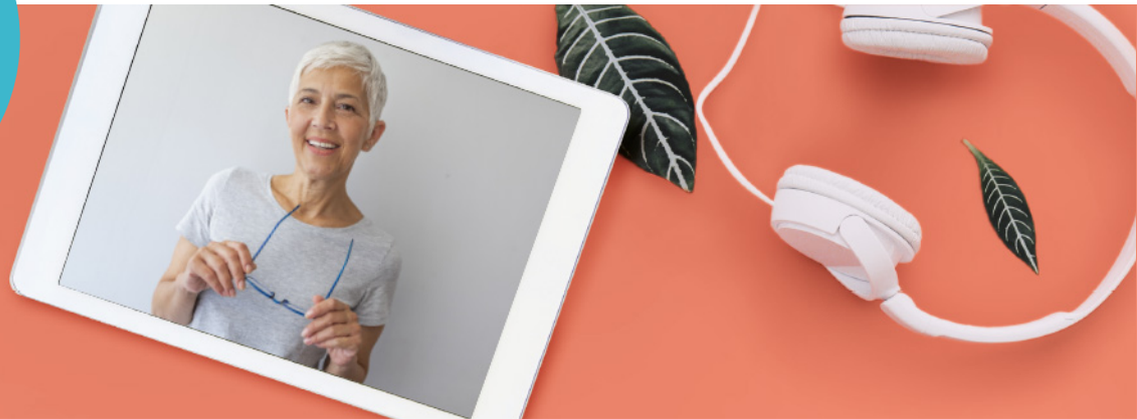


**Weiterbildung
mit Spaß und
Erfolg!**



Erwerb von Grundkompetenzen - Grundwissen Mathematik kompakt (Grundrechenarten; Bruchrechnung; Zahlen und deren Anwendung plus Geometrie oder Kaufmännisches Rechnen)

Ein kurzer Überblick

In diesem Kurs vermitteln wir Ihnen umfangreiche mathematische Inhalte, die Sie benötigen, um Ihre Umschulung, Teilqualifikation oder Qualifizierung stressfrei und sicher abschließen zu können: Sie erlernen die Grundrechenarten und Bruchrechnung und vertiefen Ihre Sicherheit in der Anwendung von Zahlen. Abschließend werden Sie je nach erforderlichem Schwerpunkt in Geometrie oder Zins- und Prozentrechnung fit gemacht. Mit unserer langjährigen pädagogischen Erfahrung unterstützen wir Sie dabei, sich neues Wissen anzueignen oder vorhandene Kenntnisse aufzufrischen und langfristig im Gedächtnis zu verankern.

Kursinhalte

Grundrechenarten

- Addition mit positiven und negativen Zahlen
- Subtraktion mit positiven und negativen Zahlen
- Aufrunden und Abrunden
- Multiplikation mit einstelligen und mehrstelligen Faktoren
- Multiplikation von Größen
- Division mit und ohne Komma
- Potenzen

Bruchrechnung

- Grundlagen

Veranstaltungsnummer

S-2369-A-3

Standort

Die Teilnahme ist an vielen der über 800 Standorte oder - bei Zustimmung des Kostenträgers - über Viona@home von zu Hause aus möglich.

Ihr Kontakt

Kursinfo-Hotline

Telefon: 0800 7050000

E-Mail: kursinfo@ibb.com

Unterrichtsform

Vollzeit

Die nächsten Starttermine

25.04. - 17.06.22	23.05. - 15.07.22
20.06. - 12.08.22	18.07. - 09.09.22
15.08. - 07.10.22	12.09. - 04.11.22

Dauer

360 Lerneinheiten 8 Wochen in Vollzeit

Kosten

€ 0,00 (mit Bildungsgutschein)

Zulassungsnummer

A-K-120301158/291



Weiterbildung mit Spaß und Erfolg!



- Bruchumwandlung in Dezimalzahlen
- Brüche Erweitern
- Brüche kürzen
- Addition und Subtraktion gleichnamiger und ungleichnamiger Brüche
- Multiplikation und Division von Brüchen
- Dezimalbrüche

Zahlen und deren Anwendung

- Rechengesetze
- Terme
- lineare Gleichungen
- Rechnen mit Klammern
- Formeln
- Dreisatz
- Prozentrechnung

Wahlmodul 1 von 2: Geometrie

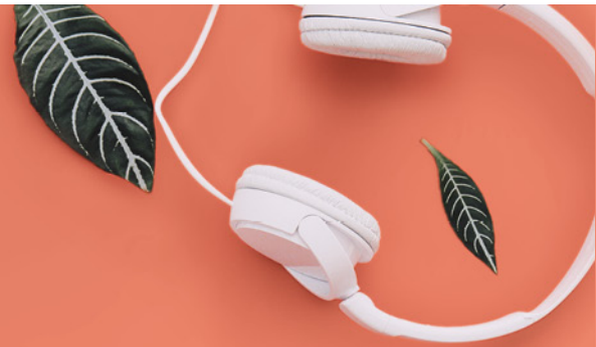
- Maßeinheiten
- Geometrische Formen
- Geometrische Körper
- Flächeninhalte
- Oberflächen
- Volumen
- zusammengesetzte Formen
- zusammengesetzte Körper
- Umstellen von Formeln

Wahlmodul 2 von 2: Kaufmännisches Rechnen (Zins- und Prozentrechnung)

- Dreisatz
- Währungsrechnung
- EURO-Umrechnung
- verschiedene Währungen und Wechselkurse
- Verteilungsrechnung (Bruchrechnen)
- Zahlendarstellung
- Durchschnittsrechnung
- Prozentrechnung



Weiterbildung mit Spaß und Erfolg!



- Zinsrechnung und Zinseszinsrechnung
- Zinssatzberechnung, Zeitberechnung, Effektivzinsberechnung

Ihre beruflichen Perspektiven nach der Weiterbildung

Durch die Teilnahme an dieser Maßnahme können Sie Ihre Grundkompetenzen ausbauen - zum Beispiel als Vorbereitung für eine Umschulung oder Teilqualifizierung. So schaffen Sie die ideale Basis für Ihre berufliche Weiterbildung.

Teilnahmevoraussetzungen

An der Maßnahme können Teilnehmer mit unterschiedlichen Zugangsvoraussetzungen teilnehmen. Bestimmte berufliche Vorkenntnisse oder Erfahrungen sind für die Teilnahme an der Maßnahme nicht erforderlich.

Ausnahmeregelungen erfolgen in Abstimmung mit dem JC/der Arbeitsagentur oder der optierenden Kommune. Grundlegende Deutschsprachkenntnisse (Niveau A2 GER) werden vorausgesetzt. Allen Interessierten stehen wir in einem persönlichen Gespräch zur Abklärung ihrer individuellen Teilnahmevoraussetzungen zur Verfügung.

Zielgruppe

Der Kurs richtet sich an Arbeitsuchende, die zur Vorbereitung auf eine Umschulung oder Teilqualifizierung oder für die Teilnahme an einer Qualifizierung notwendige Kenntnisse erwerben oder auffrischen möchten. Explizit angesprochen werden auch Migranten und Flüchtlinge, die bereits über grundlegende Sprachkenntnisse (Niveau A2 GER) verfügen.

Ihr Abschluss

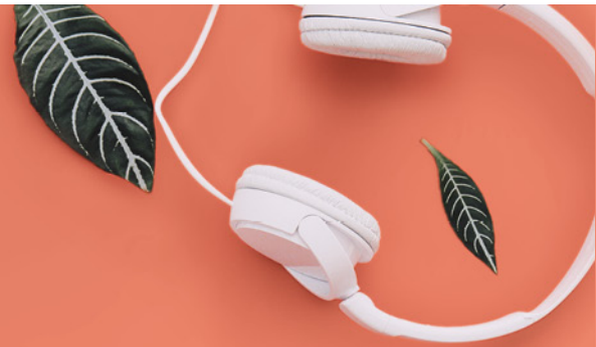
Trägerinternes Zertifikat bzw. Teilnahmebescheinigung

Gruppengröße

max. 25 Teilnehmer



Weiterbildung mit Spaß und Erfolg!



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.

Effektives und bewährtes Lernkonzept

- Mehrfach ausgezeichnetes Schulungssystem Viona[®] für virtuellen Live-Unterricht
- Hochqualifizierte, erfahrene Dozenten
- Praxisbezogenes Arbeiten, multimediale Werkzeuge
- Kleine Lerngruppen, schnelle Kursstarts
- Moderne PC-Arbeitsplätze und persönliche Unterstützung - egal, ob Sie an einem unserer Standorte oder zu Hause lernen

Vielfältiger Methodenmix für optimalen Lernerfolg

Neben der klassischen Wissensvermittlung durch Ihre Dozenten besteht der Unterricht auch aus Diskussionsphasen, Rollenspielen, Projektarbeiten und der Präsentation von Lernergebnissen. Auch selbstständiges Lernen mit unterschiedlichen Medien gehört zum Konzept. So lässt sich der Lernstoff optimal vertiefen und bleibt gleich viel besser hängen.

Zusätzliche Unterstützung für Ihre Karriere

- Jederzeit persönliche Beratung
- Vielfältige Hilfe bei der Bewerbung und Jobvermittlung
- Individuelle Coachings bei Bedarf

Höchste Qualität

- Zertifiziert nach AZAV und DIN EN ISO 9001
- Regelmäßige Testsiege bei unabhängigen Prüfungen
- Schulnote 1,7 bei Teilnehmerzufriedenheit
- 94 % Weiterempfehlung



Bis bald, wir
freuen uns auf
Ihre Kontakt-
aufnahme



Jetzt informieren – wir freuen uns auf Sie!

Geben Sie Ihrem Berufserfolg neuen Schub. Wir beraten Sie zu Ihren ganz individuellen Möglichkeiten – telefonisch, per Video oder in einem persönlichen Termin. Nutzen Sie die kostenlose Kurshotline: 0800 7050000 Oder [schreiben Sie uns eine Nachricht.](#)

Herausgeber:

IBB Institut für Berufliche Bildung AG
Bebelstr. 40
21614 Buxtehude

Telefon: 0800 7050000

E-Mail: kursinfo@ibb.com

Internet: www.ibb.com

Vorstand

Bärbel Peters (Vorsitz)

Katrin Witte

Aufsichtsratsvorsitzende

Sigrid Baumann-Tornow

 [ibb.social](#)

 [ibb.weiterbildung](#)

 [IBB_AG](#)

 [user/IBBChannel](#)

 [pages/ibb](#)

 [company/ibb-ag](#)

 [/blog](#)

