



## Adobe® Illustrator®, Exakte Konstruktion

### Herzlich willkommen in Ihrer Akademie der Chancen

„Nicht für die Schule, sondern für das Leben lernen wir.“ Diesem weisen Satz kommt heutzutage mehr Bedeutung zu als je zuvor. Aufgrund des wissenschaftlichen und technologischen Fortschritts ändern sich die Anforderungen an Arbeitnehmer laufend – es wird daher immer wichtiger, sich diesen Herausforderungen zu stellen. Weiterbildung heißt hier das Zauberwort! Wir freuen uns, dass Sie den Weg zu uns gefunden haben und stehen Ihnen mit all unserem Wissen und unserer Erfahrung zur Seite.

### Ein kurzer Überblick

Adobe® Illustrator® ist weltweit das führende professionelle Programm zum vektorbasierten Zeichnen für Logoerstellung, Comicerstellung, Druckvorlagenerstellung (z. B. Flyer mit Anfahrtsskizzen usw.), zum Konstruieren dreidimensionaler Ergebnisse, die animierte Ausgabe auf Basis einer swf-Datei uvm.

Das Modul „Adobe® Illustrator® Exakte Konstruktion“ bietet die Möglichkeit, im Anschluss an den Grund- und Aufbaukurs praxisnahes Wissen aus dem Arbeitsgebiet der Reinzeichnung und der technischen Zeichnung zu erwerben. Der Fokus des Moduls liegt auf den (für Grafiker oftmals unbekannt) technischen Aspekten von der Reinzeichnung und technischen Zeichnung (Logoerstellung usw.) bis zum fertigen Endprodukt.

Wenn Sie dieses Modul mit bestimmten weiteren Kursangeboten kombinieren, erhalten Sie das Zertifikat Printspezialist/-in, das Ihnen die Beherrschung von Softwarelösungen in ihrer ganzen Vielfalt bescheinigt.

### Kursinhalte

- Einführung: Anwendungsbeispiele für exakte Konstruktion
- Exakte Flyergestaltung: Anlegen und Erstellen eines Wickelfalz mit Endformat DIN-Lang, Positionieren und Ausrichten
- Logoerstellung: Konstruktion von Wort-Bild-Marken nach präzisen Maßen
- Infografiken erstellen: Anfertigen von Anfahrtspänen und technischen Zeichnungen, Daten aufbereiten und Diagramme anfertigen, Grundrisse anlegen
- Perspektivische Darstellung - Package-Design: Erstellung einer 3D-Produktverpackung, Schatten & Glanz, Perspektiven-Raster

### Veranstaltungsnummer

X-430-2

### Standort

Sie können an jedem der über 250 Standorte teilnehmen. Sollten Sie nicht an einen Standort kommen können, bieten wir bei Zustimmung Ihres Kostenträgers die Möglichkeit, über VIONA@Home von zu Hause zu lernen.

### Ihr Ansprechpartner

#### Kursinfo-Hotline

Telefon: 0800 7050000

E-Mail: [kursinfo@ibb.com](mailto:kursinfo@ibb.com)

### Kursbeginn

Der Einstieg ist jederzeit nach Absprache möglich.

### Die nächsten Starttermine

28.12.2017	15.01.2018
29.01.2018	12.02.2018
26.02.2018	12.03.2018

### Dauer

45 Lerneinheiten  
1 Woche in Vollzeit

### Kosten

auf Anfrage

### Zulassungsnummer

A-K-120301119/015



---

## Adobe® Illustrator®, Exakte Konstruktion

---

### Ihre beruflichen Perspektiven nach der Weiterbildung

In der vertiefenden Weiterbildung für Adobe® Illustrator® erlernen Sie den technischen Aspekt bei der Erstellung Ihrer Kreationen. Logoentwicklungen, praktische Beispiele zur Vektorisierung, der Umgang mit technischen Zeichnungen sowie die Erstellung beinahe druckreifer Ergebnisse gehören zu den Schwerpunkten dieses Kurses.

### Teilnahmevoraussetzungen und Zielgruppe

Ein sicherer Umgang mit dem PC, räumliches Denken, Kreativität und die Beherrschung der deutschen Sprache (B2) sind Grundvoraussetzung für diesen Kurs.

Er ist geeignet für Marketingfachleute, Architekten, Grafiker und Designer für Print und Web, Werbeagenturen, Druckereien, Werbeabteilungen größerer Firmen, Mode- und Textildesigner, Industriedesigner, Produkt- und Verpackungsdesigner. Allen Interessierten stehen wir in einem persönlichen Gespräch zur Abklärung Ihrer individuellen Teilnahmevoraussetzungen zur Verfügung.

### Ihr Abschluss

Trägerinternes Zertifikat bzw. Teilnahmebescheinigung

### Förderung

Wenn Sie sich beruflich weiterbilden möchten, bieten Ihnen diverse Förderprogramme von Bund und Ländern gute Chancen auf einen Zuschuss. Gern können Sie uns dazu anrufen oder einen individuellen Beratungstermin vereinbaren.

### Ausstattung Ihres Lernplatzes und Unterrichtsmethodik

Sie lernen – gemeinsam mit anderen Schulungsteilnehmern – unter Einsatz moderner Unterrichtsmethoden.



---

## Adobe® Illustrator®, Exakte Konstruktion

---

Dazu gehört, je nach Thema, beispielsweise der Live-Unterricht in einem Klassenraum unserer Virtuellen Online Akademie VIONA®, bei dem Sie in Echtzeit mit Ihrem Dozenten und anderen Teilnehmern verbunden sind und per Mikrofon Fragen stellen können. Aber auch Projektarbeit, die Erstellung und Präsentation eigener Arbeitsergebnisse, das Studium von Fachliteratur und andere Lernformen werden Ihnen beim IBB begegnen. Mit diesem Mix sind Sie fachlich und persönlich optimal für die Praxis vorbereitet. Während der gesamten Weiterbildung steht Ihnen an Ihrem IBB-Standort ein moderner PC-Arbeitsplatz zur Verfügung. Sie werden von hochqualifizierten Fachleuten unterrichtet und betreut, die über umfassende theoretische Kenntnisse und fachpraktische Erfahrungen verfügen. Unsere Koordinatoren, die Sie auch beim Lernen begleiten, bieten Ihnen Unterstützung und Hilfestellung bei allen Fragen.

### Haben wir Sie neugierig gemacht?

Wir informieren Sie gerne über unser Kursangebot und beraten Sie auf Wunsch zu Ihren ganz persönlichen Möglichkeiten. Rufen Sie uns an und vereinbaren Sie mit uns einen Termin für ein individuelles Beratungsgespräch. Kostenlose Kurshotline: 0800 70 50 000. Oder schreiben Sie uns eine Nachricht. Wir werden uns so schnell wie möglich mit Ihnen in Verbindung setzen.

### Herausgeber:

#### IBB Institut für Berufliche Bildung AG

Bebelstr. 40  
21614 Buxtehude

Telefon: 04161 5165-0

Fax: 04161 5165-99

E-Mail: [info@ibb.com](mailto:info@ibb.com)

Internet: [www.ibb.com](http://www.ibb.com)

### Vorstand

Bärbel Peters (Vorsitz)

Katrin Witte

Clemens Arnold-Hoffmann



[facebook.com/ibb.social](https://facebook.com/ibb.social)



[twitter.com/IBB\\_AG](https://twitter.com/IBB_AG)



[youtube.com/user/IBBChannel](https://youtube.com/user/IBBChannel)



[xing.com/company/ibb](https://xing.com/company/ibb)

