

PC WORKOUT SOFTWARE FITNESS



FORMAT: DIN 4, HO(HKANT ANS(HNITT: 3MM RÄNDER: OBEN: 67MM LINKS: 24MM UNTEN:33MM RE(HTS: 24MM HILFSLINIEN: ZEILEN: 9MM SPALTEN: 9MM ABSTAND:5MM ABSTAND: 5MM FARBE: (MYK: 35/0/80/0 ZEI(HENSATZ: UBUNTU (ODER ANDERER SANS-SERIF) Die Gestaltung von Druckerzeugnissen am Computer wird als Desktop-Publishing (DTP) bezeichnet. DTP-Software arbeitet rahmenorientiert. Dabei werden Texte, Bilder und Grafiken in Rahmen gesetzt und können so exakt oder frei platziert werden. Die typische Arbeitsweise wird in der folgenden Übung nachvollziehbar. Erstellt wird ein einseitig bedrucktes, farbiges Informationsblatt in der Größe A4. Dazu braucht es nur wenige Schritte:

1 NEUES DOKUMENT anlegen, RÄNDER, ANSCHNITT und HILFSLINIEN werden eingerichtet, ebenso die FARBE. Der 2 TEXT wird importiert und formatiert. Am Kopf der Seite wird eine 3 LINIE gezogen, am Fuß ein farbiger 4 BALKEN eingerichtet. Das 5 FOTO wird importiert, 6 LOGO und 7 SIGNET finden den Weg auf die Seite. Auf einem farbigen Rechteck wird das 8 ZITAT platziert, zuletzt wird die 9 WEBADRESSE eingegeben.



TW RE FITNESS

1

DOKUMENT EINRICHTEN

Die Planung sieht ein Raster aus 9 Spalten und 9 Zeilen vor. Daraus ergibt sich der Satzspiegel bzw. die Werte der Ränder.

- Spezifisch für ein Drucklayout sind die Anschnitt-Einstellungen: in unserem Do-kument sind Foto, Linie und Fußbalken randabfallend platziert. Daher müssen diese Objekte in die 3 mm breite Anschnittzone ragen.
- Farben werden zu Beginn angelegt und benannt (In unserem Fall lediglich eine 2 Farbe namens "cuteq_gruen").
- Zum Einrichten von 9 Spalten benötigt Scribus 8 Hilfslinien. 3

Datei>Neu [Strg+N]

2 X Neues Dokument Dokumentlayout Größe: 📥 🗛 Ŧ Ausrichtung: Hochformat Ŧ Einzelne Doppelseite 3fach 4fa ÷ 210,000 mm Breite: gefaltet gefa Seite ÷ Höhe: 297,000 mm Erste Seite: $\overline{\mathbf{v}}$ Ränder Anschnitt Anschnitt Ränder 1 1 Standard-Layouts: Keine Ŧ Links: Millimeter (mm) ÷ 24,000 mm Links: Rechts: extrahmen ÷ 24,000 mm Rechts: Oben:

+

÷

67,000 mm

33,000 mm

1

3,881 mm

2

Farbe einrichten

Bearbeiten>Farben ...>Neu Name: cuteq_gruen, Farbmodell: CMYK, Farbwerte: C: 35 M: 0 Y: 80 K: 0

Farbe bearbe	iten		
Name:			
cuteq_gruen		1	
Farbmodell			
СМҮК	C:		35,00 % =
	M:		0,00 %
	Y:		80,00 % =
	к:		0,00 %

Seite>Hilfslinien bearbeiten ...

Hilfslinien bearbeiten	×
Einfach 🍑 Spalte/Zeile Son <i>s</i> tig	jes
Horizontal	Vertikal
Anzahl: 📥 🛚 🛨	Anzahl: 🛋 😣 🛨
Abstand:	Abstand:
➡ 5,000 mm 🔅 🗖	5,000 mm 🔅
Relativ zu	Relativ zu
Seite	Seite

Oben:

Unten:

3,000 mm

3,000 mm

3,000 mm

3,000 mm

Unten:

TW RE FITNESS

TEXT 2

Text wird, wie Bilder und Grafiken in Rahmen geladen. Die Eigenschaften dieser Rahmen und ihrer Inhalte sind im Fenster Eigenschaften zugänglich. Es spielt eine zentrale Rolle bei der Gestaltung mit Scribus, mit [F2] läßt es sich ein- und ausblenden.

Bezüglich der Silbentrennung gilt:

Datei>Allgemeine Einstellungen ...

Typographie	Austr
Werkzeuge	Silbentrennung Rechtschreibung
Silbentrennung	Allgemeine Optionen
und	Trennvorschläge
Rechtschreibung	F Text automatisch während der Eingabe trennen

- Wir beginnen mit der Einrichtung von zwei Textrahmen für Überschrift und Fließtext.
- Die beiden Rahmen werden jeweils mit Textformatierungen versehen (in dieser Übung wird auf das wichtige Thema Absatzstile verzichtet).
- Anschließend wird Beispieltext geladen.

Für die Überschrift:

Einfügen > Textrahmen einfügen [T], Rahmen auf ziehen, zum Auswahl-Werkzeug wechseln [C] und den Rahmen auswählen. Fenster>Eigenschaften [F2]

		2
Eigenschaften		
X, Y, Z Name Text1_Uebersc Geometrie X-Position: Y-Position:	hrift 24,000 mm 45,000 mm	Text Tr Ubuntu Medium T 22,00 pt ÷ T Fester Zeilenabstand ▼ 15 E E E E
Breite:	162,000 mm	
Höhe:	20,000 mm	© cuteq_gruen 100 9
Drehung:	0,0 °	Black _ 100 9
Ursprung:		U W xy x ^y K K Q ► Stil verändern • G

Für den Fließtext:



LINIE

3

Linien und Formen gehören zu den strukturgebenden grafischen Elementen einer Gestaltung.

Beim Aufziehen des jeweiligen Rahmens schränkt die [Strg] Taste die Proportionalität oder Winkelzahl ein.

Einfügen>Linie einfügen [L], [Strg] halten und Linie aufziehen **Fenster**>Eigenschaften [F2]

X,Y,Z:

X-Position:-3 mm Breite: 189 mm

Farben:

Linienfarbe:..... cuteq_gruen (35/0/80/0)

BALKEN

4

Als Balken wird hier die rechteckige farbige Fläche am unteren Ende der Seite bezeichnet.

Einfügen>Form einfügen [S], Standardformen>Rechteck Rahmen aufziehen, auswählen [C] Fenster>Eigenschaften [F2]

X,Y,Z:

X-Position:	-3 mm
Y-Position:	269 mm
Breite:	216 mm
Höhe:	31 mm

Farben:

Füllfarbe:..... cuteq_gruen (35/0/80/0)

3 Auswahl-Werkzeug [C] Textrahmen markieren, **Einfügen**>Beispieltext einfügen

PC WORKOUT

5 FOTO

Auch Fotos (Pixelgrafiken) wird der zweistufige Prozess: "Rahmen aufziehen, Inhalt laden" zuteil. Allerdings braucht es hier häufig individuelle Anpassungen. Das "skyline.jpg" wird lediglich verknüpft, also nicht in das Dokument eingebettet.

1 Einfügen>Bildrahmen einfügen [I] Rahmen aufziehen

		Einf	fügen	Seite	Ansicht	Extras
		Rahmen				
		<u>A=</u>	Textra	ahmen	einfügen	т
Figenschaften			Bildrah	nmen e	infügen	Ι
Eigensenanten		Ö	Rende	errahme	en einfüge	en D
X, Y, Z		Ħ	Tabell	e einfüg	gen	Α
Name			Form	einfüge	n	S►
Bild1						
Geometrie				_		
X-Position:	120,000 mm		÷			
Y-Position:	67,000 mm		÷			
Breite:	93,000 mm		3			
Höhe:	130,000 mm		÷ !			
Drehung:	0,0 °		÷			
Ursprung:	ٳؖڡٳ					
			_			
7 Fenster >	Eiaenschaften	[F2]				
X,Y,Z:		,				
X-Positio	n: 1	20 m	nm			
Y-Position	n: 6	7 mr	n			
Breite:		3 mr	n			
Höhe:		30 m	nm			
Datei >Im	portieren>Bild	lade	en [St	rg+l]		

6 LOGO

Im Gegensatz zu Fotos sollten Logos als Vektorgrafiken vorliegen. Scribus importiert gängige Formate wie *.eps, *.ai oder *.svg. Diese werden eingebettet, im Gegensatz zu Pixelgrafiken.

In dieser Übung wird "cuteq_logo.ai" verwendet, jeweils im oberen und unteren Bereich der Seite.



SIGNET

Das Signet (Firmenname und "Claim") liegt ebenfalls als Vektorgrafik vor .

Datei>Importieren>Vektorgrafik importieren [Strg+I] ... Rahmen aufziehen, auswählen [C] Fenster>Eigenschaften [F2]

X,Y,Z:

Eigenschaften X, Y, Z Name Layer_3 Geometrie ÷ X-Position: 48,000 mm + 9,000 mm Y-Position: ÷ Breite: 138,324 mm á ÷ đ Höhe: 19,922 mm ÷ 0.0 ° Drehung: Ursprung:

PC WORKOUT

8 ZITAT

Ein Zitat aus dem Fließtext wird hier auf einer farbigen Fläche präsentiert.

- 1 Ein Rechteck wird aufgezogen und eingerichtet
- 2 Ein Textrahmen wird darübergelegt, formatiert und mit Text befüllt

Text:		
Höhe:	57 n	nm
Diene	00 1	1111

Schrift: Ubuntu Light Schriftgröße:..... 14 pt Fester Zeilenabstand: 23 pt Zentriert



WEBADRESSE

Als finales Textelement wird die Webadresse des Unternehmens eingefügt.

Einfügen>Textrahmen einfügen [T] Rahmen aufziehen, auswählen [C] Fenster>Eigenschaften [F2]

X,Y,Z:

9

Text:

Schrift: Ubuntu Medium Schriftgröße:..... 23 pt Linksbündig

Farben & Effekt:

Farbe: White Großbuchstaben

