

Inhaltsverzeichnis

[Druckversion zum Akademiekurs Scribus/DTP](#)

2

Druckversion zum Akademiekurs Scribus/DTP

In der letzten Ausgabe der ZPG-Mitteilungen berichteten wir u.a. über einen sehr empfehlenswerten Online-Kurs zum freien Open Source Layout-Programm Scribus auf der Internetseite der Akademien <http://www.lehrerfortbildung-bw.de>.

Da es zum Üben bzw. zur Vorabinformation komfortabler ist, mit einer gedruckten Version zu arbeiten, haben wir mit Einverständnis des zuständigen Autors und Redakteurs Herrn Weller zusätzlich eine ausdrucksfähige PDF-Version zum Herunterladen erstellt, natürlich auch mit Scribus, um gleich dessen Fähigkeiten zu testen. Diese Version wurde noch um einige Funktionen für Fortgeschrittene ergänzt, um den Funktionsumfang von Scribus noch etwas umfangreicher darzustellen.

Da der Umfang den Rahmen einer ZPG-Mitteilung sprengen würde, haben wir diesen Kurs lediglich als Anlage (PDF-Datei) in die Online-Version dieser ZPG-Mitteilungen mit aufgenommen.

Sie können ihn unter <http://www.ls-bw.de/beruf/projektg/gew> herunterladen und für Unterrichtszwecke beliebig vervielfältigen.

Inhalt

Allgemeines	Vorwort.....	4
	Installation.....	4
	Programmeinstellungen.....	5
	Projektvorbereitung auf Betriebssystemebene.....	6
	Die Zulieferprogramme.....	7
Projektbeispiel Schülerzeitung mit Scribus	Neues Dokument anlegen.....	8
	Titelseite gestalten.....	9
	Editor und Stilvorlagen.....	10
	Textseite einrichten.....	11
	Dokument- und Seitenvorlagen.....	13
	Text und Bild laden.....	14
	Verzeichnisse einfügen.....	16
	Ausgabe des Dokuments.....	18
	Das Endprodukt.....	19
Funktionen für Fortgeschrittene	Tabellen.....	20
	Formen.....	20
	Linien.....	20
	Bezierkurven.....	20
	Freihandlinien.....	21
	Entfernungen messen.....	21
	Eigenschaften übertragen.....	21
	Farbwähler.....	21
	Hilfslinien, Raster und Objektfang.....	22
	Ebenentechnik.....	23
	Fenster, Paletten und andere Hilfsmittel.....	24
	Textrahmen verbinden und trennen.....	25
	Formeln, externe Tabellen und Geschäftsgrafiken.....	26
	CAD-Zeichnungen einfügen.....	27

$c = \sqrt{a^2 + b^2}$

Blick in das Inhaltsverzeichnis

Walter Schlenker

□