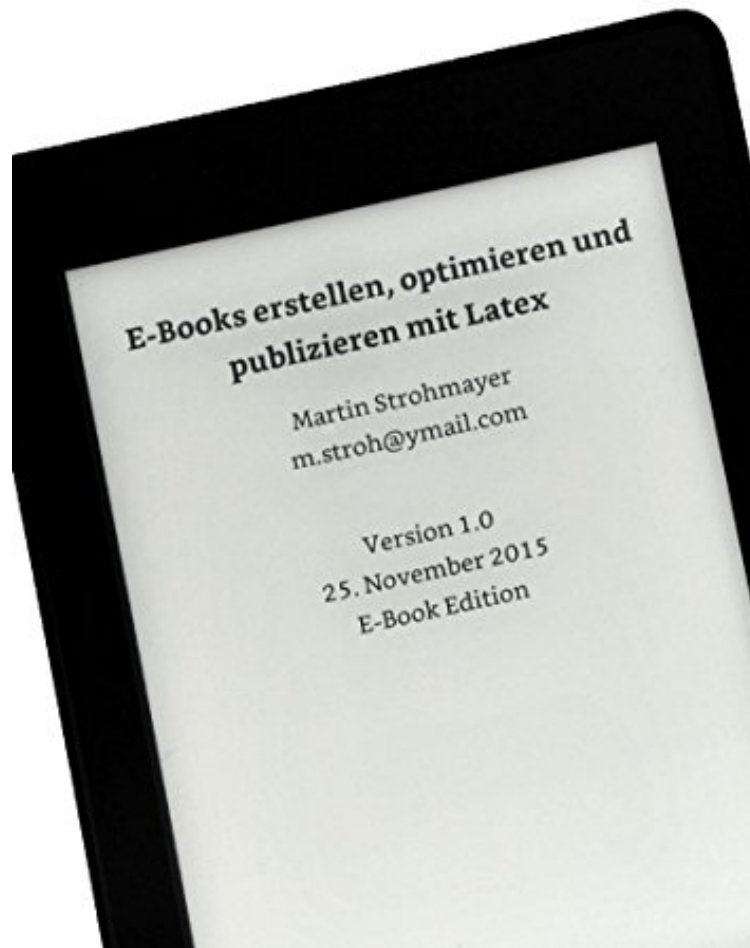


(Download pdf) E-Books erstellen, optimieren und publizieren mit LaTeX

# E-Books erstellen, optimieren und publizieren mit LaTeX

*Von Martin Strohmayer*

*ebooks | Download PDF | \*ePub | DOC | audiobook*



 [Download](#)

 [Read Online](#)

Produktinformation -Verkaufsrank: #291402 in eBooksVerffentlicht am: 2016-01-16Erscheinungsdatum:  
2016-01-16File Name: B01AQPFEI | File size: 62.Mb

**Von Martin Strohmayer : E-Books erstellen, optimieren und publizieren mit LaTeX** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised E-Books erstellen, optimieren und publizieren mit LaTeX:

KurzbeschreibungHeute ist es so einfach wie noch nie ein Buch im Eigenverlag zu verffentlichen. Doch auf dem Weg von der Idee bzw. dem Text zum fertigen E-Book muss der Autor sich um alles selbst kmmern.Man kann es sich

relativ einfach machen (Word, Kindle Cover usw.) oder man kann sich um viele Details selbst kümmern und das E-Book anpassen und optimieren. Dieses Buch beschreibt im ersten Kapitel die Einrichtung und Optimierung des Prozesses der Erstellung eines E-Books aus LaTeX-Quelldateien mit dem Betriebssystem Linux. Dabei werden Programme und Vorlagen benutzt, die optimale PDF-Dokumente und EPUB sowie MOBI (Kindle) E-Books erzeugen. Zur Veranschaulichung wurde ein Beispielbuch erzeugt, das mit dieser Technologie erzeugt wurde und unter der CC0 Lizenz als Vorlage dienen kann. Ein weiteres Kapitel widmet sich den Pflichten eines österreichischen Autors. Dabei geht es vor allem um Gesetze und Vorgaben, die für den Selbstverlag eines Buches wichtig sind. Das nächste Kapitel beschäftigt sich kurz mit dem Anmeldungs- und Publizierungsvorgang eines Buches bei . Zum Schluss gibt es noch ein Kapitel mit Statistiken rund um das erste E-Book des Autors mit dem Titel "Raspberry Pi - Projekte: Raspberry Pi als HTPC, Retro-Spielkonsole und für Elektronikprojekte nutzen". Kurzbeschreibung Heute ist es so einfach wie noch nie ein Buch im Eigenverlag zu veröffentlichen. Doch auf dem Weg von der Idee bzw. dem Text zum fertigen E-Book muss der Autor sich um alles selbst kümmern. Man kann es sich relativ einfach machen (Word, Kindle Cover usw.) oder man kann sich um viele Details selbst kümmern und das E-Book anpassen und optimieren. Dieses Buch beschreibt im ersten Kapitel die Einrichtung und Optimierung des Prozesses der Erstellung eines E-Books aus LaTeX-Quelldateien mit dem Betriebssystem Linux. Dabei werden Programme und Vorlagen benutzt, die optimale PDF-Dokumente und EPUB sowie MOBI (Kindle) E-Books erzeugen. Zur Veranschaulichung wurde ein Beispielbuch erzeugt, das mit dieser Technologie erzeugt wurde und unter der CC0 Lizenz als Vorlage dienen kann. Ein weiteres Kapitel widmet sich den Pflichten eines österreichischen Autors. Dabei geht es vor allem um Gesetze und Vorgaben, die für den Selbstverlag eines Buches wichtig sind. Das nächste Kapitel beschäftigt sich kurz mit dem Anmeldungs- und Publizierungsvorgang eines Buches bei . Zum Schluss gibt es noch ein Kapitel mit Statistiken rund um das erste E-Book des Autors mit dem Titel "Raspberry Pi - Projekte: Raspberry Pi als HTPC, Retro-Spielkonsole und für Elektronikprojekte nutzen".