

Digitales Publizieren

Buch erstellen in LaTeX

Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek

Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie. Detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über <http://dnb.d-nb.de> abrufbar.

BibTeX Entry:

```
@Collection{ki12,  
title = "Digitales Publizieren",  
booktitle = "Buch erstellen in LaTeX",  
series = "Digitale Gesellschaft in Deutschland",  
author = "Wolfgang Kirk",  
publisher = "Wolfgang Kirk",  
address = "Essen",  
edition = "1",  
volume = "1",  
year = "2023",  
key = "Publizieren, LaTeX"  
}
```

ISSN 1869-9685

ISBN 978-3-8495-3771-5

©2013 Wolfgang Kirk

Herstellung und Verlag: tredition GmbH, Hamburg

<http://www.tredition.de>

Alle Rechte sind vorbehalten, insbesondere das Recht auf Vervielfältigung und Verbreitung sowie Übersetzung. Kein Teil des Werkes darf in irgend einer Form (durch Druck, Fotokopie, elektronische oder andere Verfahren) ohne schriftliche Genehmigung des Verlages reproduziert werden. Die in diesem Werk enthaltenen Informationen wurden nach bestem Wissen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung erarbeitet, erfolgen aber wegen der uneinheitlichen Ergebnisse in Forschung, Rechtsprechung und Verwaltung ohne Gewähr. Der Autor haftet insbesondere nicht für den Inhalt der vorgestellten Internet-Seiten. Die Verantwortung für Inhalt und Funktion der Links liegt bei den jeweiligen Betreibern.

All rights are reserved, including the right to copy and distribute translations. No part of this publication may be reproduced in any one form (by printing, photocopying, electronic or other means) without written permission. The information contained in this work were carried compiled in good faith at the time of publication, but not because of the inconsistent results in research, legislation and administrative liability. The author is not liable for the content of the featured websites. The responsibility for the content and function of the links by their respective operators.

Konzeption und Layout des Umschlags: Wolfgang Kirk

Textsatz mit L^AT_EX; Satz: Wolfgang Kirk

Stand: June 6, 2023

Zusammenfassung

Inhaltsverzeichnis

1	Motivation	3
2	Kapitel	5
3	Kapitel	7
4	Kapitel	9
4.1	Konfliktkonstellationen	9
5	Kapitel 5	11
6	Literaturverzeichnis	13
7	Anhang	15
7.1	Zum Sinn von Konflikten in Organisationen	16
	Abkürzungsverzeichnis	17
	Glossar	19
	Schlagwortverzeichnis	21

Abbildungsverzeichnis

Tabellenverzeichnis

Einleitung

1

Keller, 2009, S. 4

The Latex typesetting markup language is specially suitable for documents that include mathematics. Formulas are rendered properly and easily once one gets used to the commands.

Given a set of numbers, there are elementary methods to compute its Greatest Common Divisor, which is abbreviated GCD. This process is similar to that used for the Least Common Multiple (LCM).

1 Motivation

In 2013 habe ich bei einem Book-on-Demand-Anbieter das letzte Buch als Printausgabe veröffentlicht. Die Erstellung erfolgte damals mit Kile und LaTeX (TexLive).

1

2 Kapitel

Der konflikttheoretische Ansatz

2

3 Kapitel

Oft verläuft ein Konflikt über einen bestimmten Zeitraum,

3

4 Kapitel

4.1 Konfliktkonstellationen

Wenn

4

5 Kapitel 5

Intensität

5

6 Literaturverzeichnis

- Keller, Martin (2008). *Das Modell des kooperativen Konfliktgesprächs*. besucht am 2015-07-09. URL: http://www.bwz-rappi.ch/upload/download/kooperatives_Konfliktgesprach_Kurzdarstellung.pdf.
- (2009). Die Bewältigung konfliktbeladener Gesprächssituationen in der Schulpraxis. Planung, Durchführung, Nachbearbeitung von Konfliktbesprechungen. *in NetzWerk*: 2, **pages** 19–30.

7 Anhang

7.1 Zum Sinn von Konflikten in Organisationen

Akronyme

GCD Greatest Common Divisor

LCM Least Common Multiple

Glossar

formula	A mathematical expression
latex	Is a mark up language specially suited for scientific documents
mathematics	Mathematics is what mathematicians do

Schlagwortverzeichnis

Konflikt

 Konstellationen, 9

Konfliktprozess, 7

Konflikttheorie, 5

Motivation, 3

