

## The Latex Graphics Companion 2nd Edition

Eventually, you will very discover a new experience and completion by spending more cash. yet when? accomplish you acknowledge that you require to acquire those all needs later having significantly cash? Why dont you try to get something basic in the beginning? Thats something that will lead you to comprehend even more approximately the globe, experience, some places, in the same way as history, amusement, and a lot more?

It is your unconditionally own epoch to function reviewing habit. in the course of guides you could enjoy now is **The Latex Graphics Companion 2nd Edition** below.

**More Math Into LaTeX** George Grätzer 2016-02-15 For over two decades, this comprehensive manual has been the standard introduction and complete reference for writing articles and books containing mathematical formulas. If the reader requires a streamlined approach to learning LaTeX for composing everyday documents, Grätzer's © 2014 Practical LaTeX may also be a good choice. In this carefully revised fifth edition, the Short Course has been brought up to date and reflects a modern and practical approach to LaTeX usage. New chapters have been added on illustrations and how to use LaTeX on an iPad. Key features: An example-based, visual approach and a gentle introduction with the Short Course A detailed exposition of multiline math formulas with a Visual Guide A unified approach to TeX, LaTeX, and the AMS enhancements A quick introduction to creating presentations with formulas From earlier reviews: Grätzer's book is a solution. -European Mathematical Society Newsletter There are several LaTeX guides, but this one wins hands down for the elegance of its approach and breadth of coverage. -Amazon.com, Best of 2000, Editor's choice A novice reader will be able to learn the most essential features of LaTeX sufficient to begin typesetting papers within a few hours of time... An experienced TeX user, on the other hand, will find a systematic and detailed discussion of LaTeX features. -Report on Mathematical Physics A very helpful and useful tool for all scientists and engineers. -Review of Astronomical Tools

**Guide to LaTeX** Helmut Kopka 2003-11-25 Published Nov 25, 2003 by Addison-Wesley Professional. Part of the Tools and Techniques for Computer Typesetting series. The series editor may be contacted at frank.mittelbach@latex-project.org. LaTeX is the text-preparation system of choice for scientists and academics, and is especially useful for typesetting technical materials. This popular book shows you how to begin using LaTeX to create high-quality documents. The book also serves as a handy reference for all LaTeX users. In this completely revised edition, the authors cover the LaTeX2<sub>ε</sub> standard and offer more details, examples, exercises, tips, and tricks. They go beyond the core installation to describe the key contributed packages that have become essential to LaTeX processing. Inside, you will find: Complete coverage of LaTeX fundamentals, including how to input text, symbols, and mathematics; how to produce lists and tables; how to include graphics and color; and how to organize and customize documents Discussion of more advanced concepts such as bibliographical databases and BibTeX, math extensions with AMS-LaTeX, drawing, slides, and letters Helpful appendices on installation, error messages, creating packages, using LaTeX with HTML and XML, and fonts An extensive alphabetized listing of commands and their uses New to this edition: More emphasis on LaTeX as a markup language that separates content and form--consistent with the essence of XML Detailed discussions of contributed packages alongside relevant standard topics In-depth information on PDF output, including extensive coverage of how to use the hyperref package to create links, bookmarks, and active buttons As did the three best-selling editions that preceded it, Guide to LaTeX, Fourth Edition, will prove indispensable to anyone wishing to gain the benefits of LaTeX. The accompanying CD-ROM is part of the TeX Live set distributed by TeX Users Groups, containing a full LaTeX installation for Windows, MacOSX, and Linux, as well as many extensions, including those discussed in the book. 0321173856B10162003

**The LaTeX Companion** Frank Mittelbach 2004-04-23 This is the digital version of the printed book (Copyright © 2004). The LaTeX Companion has long been the essential resource for anyone using LaTeX to create high-quality printed documents. This completely updated edition brings you all the latest information about LaTeX and the vast range of add-on packages now available--over 200 are covered! Full of new tips and tricks for using LaTeX in both traditional and modern typesetting, this book will also show you how to customize layout features to your own needs--from phrases and paragraphs to headings, lists, and pages. Inside, you will find: Expert advice on using LaTeX's basic formatting tools to create all types of publications--from memos to encyclopedias In-depth coverage of important extension packages for tabular and technical typesetting, floats and captions, multicolumn layouts--including reference guides and discussions of the underlying typographic and TeXnical concepts Detailed techniques for generating and typesetting contents lists, bibliographies, indexes, etc. Tips and tricks for LaTeX programmers and systems support New to this edition: Nearly 1,000 fully tested examples that illustrate the text and solve typographical and technical problems--all ready to run! An additional chapter on citations and bibliographies Expanded material on the setup and use of fonts to access a huge collection of glyphs, and to typeset text from a wide range of languages and cultures Major new packages for graphics, "verbatim" listings, floats, and page layout Full coverage of the latest packages for all types of documents--mathematical, multilingual, and many more Detailed help on all error messages, including those troublesome low-level TeX errors Like its predecessor, The LaTeX Companion, Second Edition, is an indispensable reference for anyone wishing to productively use LaTeX. Appendix D talks about the TLC2 TeX CD at the end of the book, something you will have a hard time finding in the eBook. The most important content of the CD included with the print book is the full text of the examples. You can find the examples easily on the Internet, for example at <http://www.ctan.org/tex-archive/info/examples/tlc2> as well as in many LaTeX installations.

**The Basics of S and S-PLUS** Andreas Krause 2008-01-08 A lucid explanation of the basics of S-PLUS at a level suitable for users with little computing or statistical knowledge. Unlike the S-PLUS manuals, the book does not strive to be comprehensive, but instead introduces the most important ideas of S-PLUS through the use of many examples. Each chapter includes a collection of exercises that are accompanied by fully worked-out solutions and detailed comments, and the whole is rounded off with practical hints on how to work efficiently in S-PLUS, making it well-suited for both self-study and as a textbook. This second edition has been updated to incorporate the completely revised S Language and its implementation in S-PLUS, while new chapters have been added to explain the Windows GUI, how to explore relationships in data using the powerful Trellis graphics system, and how to understand and use object-oriented programming. In addition, the programming chapter has been extended to cover some of the more technical but important aspects of S-PLUS.

**Das Latex-Handbuch** Leslie Lamport 1995

**Introduction to High Performance Scientific Computing** Victor Eijkhout 2014

**Einführung in LaTeX** Herbert Voß Welcher Editor, welches Programm, welches Dokumentenklasse, welche Pakete? Mit LaTeX lassen sich Dokumente in höchster Qualität erstellen, die den Vergleich mit professionell hergestellten Dokumenten nicht scheuen müssen. Von einfachen Briefen bis hin zu dem, was Sie gerade in der Hand halten, ist die Anwendung von LaTeX



benefits the subject, the book has been typeset with LATEX in a two-color design.

**LaTeX Hacks** Anselm Lingnau 2007 LaTeX für (fast) alles: Interessante Effekte bei der Textgestaltung sind natürlich ein Muss in den LaTeX Hacks, ebenso mathematischer Formelsatz, anspruchsvolle Seitenformatierungen sowie die Arbeit mit Tabellen und Abbildungen im LaTeX-Satz. Aber LaTeX Hacks geht weit darüber hinaus und zeigt Ihnen den professionellen Einsatz von Schriften, die Erstellung von Serienbriefen und die Erzeugung von PDFs. Zahlreiche Erweiterungen und Hilfsprogramme, die für LaTeX entwickelt wurden, werden vorgestellt und im konkreten Einsatz beschrieben. Und, ob Sie es glauben oder nicht, in LaTeX Hacks erfahren Sie auch, was LaTeX mit Stickvorlagen zu tun haben kann... LaTeX plus: Manches, was Sie in diesem Buch lesen werden, beruht auf bereits existierenden Erweiterungen und Tools, die Sie im Netz finden können - in diesem Fall erläutert der Autor, wie die grundlegenden Techniken aussehen, die in diesen Erweiterungen aufgegriffen und umgesetzt werden. LaTeX-Systemlandschaft: TeX und LaTeX sind keine freistehenden Programme, sondern immer Teil eines größeren Softwaresystems aus Editoren, Ausgabetreibern und Hilfsprogrammen unterschiedlicher Art. Einige Hacks beschränken sich darum nicht auf TeX und LaTeX, sondern verwenden zusätzlichen Code in Programmiersprachen auf der Linux- oder Unix-Shell oder in Perl. Diese Hacks können aber auch als fertige Lösungen übernommen werden. LaTeXnisches Neuland: Viele Themen, Methoden und Tricks aus LaTeX Hacks sind in dieser Form noch nicht veröffentlicht worden und beschreiten darum LaTeXnisches Neuland. Dem Autor geht es vor allem darum, die geeigneten TeXniken in ihren Kontext zu setzen und Ihnen Handwerkszeug zur Verfügung zu stellen, das Sie auch in anderen Situationen einsetzen können.

**First Steps in LaTeX** George Grätzer 1999-10-01 Are you in a hurry? A friend received a letter from the American Mathematical Society (AMS) informing him that his paper had been accepted for publication in the Proceedings of the AMS. If he submitted it as a `lt-TEX` document, it would be published in 20 weeks any other format would take almost a year before the appearance in print of the article. The friend had `It-TEX` installed on his computer on Friday, borrowed the manuscript of this book, and mailed a `It-TEX` version of his article to the AMS on Monday. *First Steps in LaTeX* is for the mathematician, physicist, engineer, scientist, or technical typist who needs to quickly learn how to write and typeset articles containing mathematical formulas. A quick introduction to `E\TeX` and the AMS enhancements is provided so that you will be ready to prepare your first article (such as the sample articles on pages 53-54 and 67-69) in only a few hours. Specific topics can be found in the table of contents, the Quick Finder, or the index. While the index is `Jt-TEX`-oriented, the Quick Finder lists the main topics using terminology common to wordprocessing applications. For example, to find out how to italicize text, look under *italics* in the Quick Finder. Setting the stage Watch someone type a mathematical article in `!fE\TeX`. You will see how to • Type the document using a text editor to create a `Jt-TeX` source file.

**Einführung in LaTeX** Voß, Herbert 2012-01-01 Mit LaTeX lassen sich Dokumente in höchster Qualität erstellen, die den Vergleich mit professionell hergestellten Dokumenten nicht scheuen müssen. Von einfachen Briefen bis hin zu dem, was Sie gerade in der Hand halten, ist die Anwendung von LaTeX eine große Hilfe. Die angebliche Hürde, die Einsteiger bei der ersten Benutzung von LaTeX empfinden, wird mit diesem Buch beseitigt. Man findet ebenso eine Anleitung zur Auswahl, Installation und Verwendung gut geeigneter Editoren unter den Betriebssystemen Windows, Linux und Mac OS X, wie Installationshinweise für TeXLive oder MiKTeX. Behandelt werden die Programme pdfLaTeX, XeLaTeX, LuaLaTeX und dvips. Dieses Buch, welches sich sowohl an Naturwissenschaftler als auch Geisteswissenschaftler wendet, zeigt an vielen Beispielen, wie man seine Dokumente anspruchsvoll gestalten kann.

**Mathematical Publishing** Steven George Krantz Mathematicians are expected to publish their work: in journals, conference proceedings, and books. It is vital to advancing their careers. Later, some are asked to become editors. However, most mathematicians are trained to do mathematics, not to publish it. But here, finally, for graduate students and researchers interested in publishing their work, Steven G. Krantz, the respected author of several "how-to" guides in mathematics, shares his experience as an author, editor, editorial board member, and independent publisher. This new volume is an informative, comprehensive guidebook to publishing mathematics. Krantz describes both the general setting of mathematical publishing and the specifics about all the various publishing situations mathematicians may encounter. As with his other books, Krantz's style is engaging and frank. He gives advice on how to get your book published, how to get organized as an editor, what to do when things go wrong, and much more. He describes the people, the language (including a glossary), and the process of publishing both books and journals. Steven G. Krantz is an accomplished mathematician and an award-winning author. He has published more than 130 research articles and 45 books. He has worked as an editor of several book series, research journals, and for the Notices of the AMS. He is also the founder of the Journal of Geometric Analysis. Other titles available from the AMS by Steven G. Krantz are *How to Teach Mathematics*, *A Primer of Mathematical Writing*, *A Mathematician's Survival Guide*, and *Techniques of Problem Solving*.

**LaTeX-Referenz** Herbert Voß Welcher Befehl, welcher Wert, welcher Parameter? Diese Referenz soll das Suchen vereinfachen, indem es kurz und knapp die allgemeine Syntax der LaTeX-Umgebungen und -Makros eben so erläutert, wie die Bedeutung der verschiedenen Längen- und Zählregister. Mit LaTeX lassen sich Dokumente vom Umfang einer Seite bis zu mehreren 1000 Seiten problemlos erstellen. Die Mächtigkeit des gesamten TeX-Systems verlangt aber sowohl vom Anfänger als auch vom geübten Anwender, dass er im Regal ein Buch zum Befehlssatz von LaTeX hat, wenn er seine Dokumente in kürzester Zeit erstellen will. Die dritte Auflage wurde überarbeitet und um einen Abschnitt zu LaTeX3 ergänzt.

**A Gentle Introduction to Effective Computing in Quantitative Research** Harry J. Paarsch 2016-05-13 A practical guide to using modern software effectively in quantitative research in the social and natural sciences. This book offers a practical guide to the computational methods at the heart of most modern quantitative research. It will be essential reading for research assistants needing hands-on experience; students entering PhD programs in business, economics, and other social or natural sciences; and those seeking quantitative jobs in industry. No background in computer science is assumed; a learner need only have a computer with access to the Internet. Using the example as its principal pedagogical device, the book offers tried-and-true prototypes that illustrate many important computational tasks required in quantitative research. The best way to use the book is to read it at the computer keyboard and learn by doing. The book begins by introducing basic skills: how to use the operating system, how to organize data, and how to complete simple programming tasks. For its demonstrations, the book uses a UNIX-based operating system and a set of free software tools: the scripting language Python for programming tasks; the database management system SQLite; and the freely available R for statistical computing and graphics. The book goes on to describe particular tasks: analyzing data, implementing commonly used numerical and simulation methods, and creating extensions to Python to reduce cycle time. Finally, the book describes the use of LaTeX, a document markup language and preparation system.

**The British National Bibliography** Arthur James Wells 2009

**Künstliche Intelligenz** Stuart J. Russell 2004

**Adobe InDesign** Hans Peter Schneeberger 2021-07-30

**Handbook of Writing for the Mathematical Sciences, Third Edition** Nicholas J. Higham 2019-12-16 Handbook of Writing for the Mathematical Sciences provides advice on all aspects of scientific writing, with a particular focus on writing mathematics. Its readable style and handy format, coupled with an extensive bibliography and comprehensive index, make it useful for everyone from undergraduates to seasoned professionals. This third edition revises, updates, and expands

the best-selling second edition to reflect modern writing and publishing practices and builds on the author's extensive experience in writing and speaking about mathematics. Some of its key features include coverage of fundamentals of writing, including English usage, revising a draft, and writing when your first language is not English; thorough treatment of mathematical writing, including how to choose notation, how to choose between words and symbols, and how to format equations; and many tips for exploiting LaTeX and BibTeX. Higham also provides advice on how to write and publish a paper, covering the entire publication process, and includes anecdotes, quotes, and unusual facts that enliven the presentation. The new edition has been reorganized to make the book easier to use for reference; treats modern developments in publishing such as open access, DOIs, and ORCID; and contains more on poster design, including e-posters and the poster blitz. The new edition also includes five new chapters on the following topics: · workflow covering text editors, markup languages, version control, and much more; · the principles of indexing and how to prepare an index in LaTeX; · reviewing a paper, book proposal, or book; · writing a book, including advice on choosing a publisher and LaTeX tips particular to books; and · writing a blog post.

**LaTeX-Referenz** Herbert Voß 2019-01-01 Welcher Befehl, welcher Wert, welcher Parameter? Diese Referenz soll das Suchen vereinfachen, indem es kurz und knapp die allgemeine Syntax der LaTeX-Umgebungen und -Makros eben so erläutert, wie die Bedeutung der verschiedenen Längen- und Zählregister. Mit LaTeX lassen sich Dokumente vom Umfang einer Seite bis zu mehreren 1000 Seiten problemlos erstellen. Die Mächtigkeit des gesamten TeX-Systems verlangt aber sowohl vom Anfänger als auch vom geübten Anwender, dass er im Regal ein Buch zum Befehlssatz von LaTeX hat, wenn er seine Dokumente in kürzester Zeit erstellen will. Die dritte Auflage wurde überarbeitet und um einen Abschnitt zu LaTeX3 ergänzt.

**Wissenschaftliche Arbeiten schreiben mit LaTeX** Joachim Schlosser 2016 Das Buch ist von Anfang bis Ende praxisorientiert und enthält zahlreiche Beispiele, die die Anwendung von LaTeX veranschaulichen. Aus dem Inhalt: Installation und Konfiguration Gliederungsbefehle Textformatierung und Strukturierung Aufzählungen und Nummerierungen Querverweise Fußnoten Satzspiegel und Layout Tabellen erstellen, formatieren und einfügen Grafiken erstellen und einfügen Mathematische Gleichungen erstellen und einfügen Kopf- und Fußzeilen Literatur zitieren und verwalten mit biblatex Inhalts-, Abbildungs-, Tabellen-, Literaturverzeichnis, Index und Glossar erstellen Längere Arbeiten aufsetzen Schriften wählen - jetzt auch mit TeX Gyre PDF erstellen und Arbeit drucken Fehlersuche Biographische Informationen Joachim Schlosser arbeitet als Senior Team Leader bei The MathWorks GmbH und beschäftigt sich seit über 10 Jahren mit professionellem Textsatz in LaTeX.

**Math into LaTeX** George Grätzer 2013-12-01 A new chapter "A Visual Introduction to MikTeX," an open source implementation of TeX and LaTeX for Windows operating systems Another new chapter describing amrefs, a simpler method for formatting references that incorporates and replaces BibTeX data Integrates a major revision to the amart document class, along with updated examples

**Power BI für Dummies** Tillmann Eitelberg 2019-12-09 Sie möchten, was Datenanalyse angeht, noch eine Schippe drauflegen? Dann steigen Sie auf die Microsoft Self Service BI Lösung "Power BI" um. Dieses Buch zeigt Ihnen die unzähligen Möglichkeiten, die Power BI bietet, um Ihre Daten aufzubereiten und ansprechend zu präsentieren. Zunächst lernen Sie die notwendigen Grundlagen kennen, um danach tief in die Welt der Datenauswertungen, DAX-Formeln, Power BI Data Flows, Custom Visuals, Dashboards und vielem mehr abzutauchen. Sie benötigen dazu keine großen IT-Kenntnisse - Erfahrung mit Excel reicht vollkommen aus. Mithilfe von vielen Praxisbeispielen lernen Sie schnell, sowohl mit dem Power BI Desktop Client als auch mit dem Power BI Cloud Service zu arbeiten.

**The LaTeX Companions** Leslie Lamport 2001-12 LaTeX is an accessible and effective tool for typesetting written documents, and is especially popular in scientific and academic circles. This boxed set includes: LaTeX: A Document Preparation System, Second Edition and all three LaTeX companion guides.

**Tabellen mit LaTeX** Herbert Voß 2017-01-01 Mit LaTeX lassen sich Tabellen jeder noch so komplizierten Anordnung erstellen. Dieses Buch soll das Suchen nach Paketen für die Erstellung von Tabellen erleichtern. Dabei wird detailliert gezeigt, welche Möglichkeiten sich dadurch ergeben. Um bei der Vielzahl der vorhandenen Pakete den Überblick zu haben, welches Paket mit welchen Befehlen für die eigenen Bedürfnisse sinnvoll erscheint, ist diese Zusammenstellung sehr hilfreich. Die dritte Auflage wurde überarbeitet und um Abschnitte zu neuen Paketen wie odsfile, pgfplotstable und fcolumn ergänzt.

**Tabellen mit LaTeX** Voß, Herbert 2010-01-01 Mit LaTeX lassen sich Tabellen jeder noch so komplizierten Anordnung erstellen. Dieses Buch soll das Suchen nach Paketen für die Erstellung von Tabellen erleichtern. Dabei wird detailliert gezeigt, welche Möglichkeiten sich dadurch ergeben. Um bei der Vielzahl der vorhandenen Pakete den Überblick zu haben, welches Paket mit welchen Befehlen für die eigenen Bedürfnisse sinnvoll erscheint, ist diese Zusammenstellung sehr hilfreich.

**Introduction to Programming with Fortran** Ian Chivers 2015-08-07 In response to feedback from course delegates this third edition has been revised throughout. It expands on the second edition with new and updated examples in the chapters on arithmetic, i/o, character data, modules, data structuring and generic programming with minor updates to the rest of the chapters. Key Features · lots of clear, simple examples highlighting the core language features of modern Fortran including data typing, array processing, control structures, functions, subroutines, modules, user defined types, pointers, operator overloading, generic programming, object oriented programming and parallel programming · pinpoints common problems that occur when programming · illustrates the use of several compilers · with better standards conformance in compilers there are new examples illustrating the following major features: - C Interop - IEEE arithmetic - parameterised derived types Introduction to Programming with Fortran will appeal to the complete beginner, existing Fortran programmers wishing to update their code and those with programming experience in other languages.

**The LaTeX Graphics Companion** Michel Goossens 2008 The LATEX typesetting system remains a popular choice for typesetting a wide variety of documents, from papers, journal articles, and presentations, to books--especially those that include technical text or demand high-quality composition. This book is the most comprehensive guide to making illustrations in LATEX documents, and it has been completely revised and expanded to include the latest developments in LATEX graphics. The authors describe the most widely used packages and provide hundreds of solutions to the most commonly encountered LATEX illustration problems. This book will show you how to incorporate graphics files into a LATEX document Program technical diagrams using several languages, including METAPOST, PSTricks, and XY-pic Use color in your LATEX projects, including presentations Create special-purpose graphics, such as high-quality music scores and games diagrams Produce complex graphics for a variety of scientific and engineering disciplines New to this edition: Updated and expanded coverage of the PSTricks and METAPOST languages Detailed explanations of major new packages for graphing and 3-D figures Comprehensive description of the xcolor package Making presentations with the beamer class The latest versions of gaming and scientific packages There are more than 1100 fully tested examples that illustrate the text and solve graphical problems and tasks--all ready to run! All the packages and examples featured in this book are freely downloadable from the Comprehensive TEX Archive Network (CTAN). The LATEX Graphics Companion, Second Edition, is more than ever an indispensable reference for anyone wishing to incorporate graphics into LATEX. As befits the subject, the book has been typeset with LATEX in a two-color design.

**Rechnerorganisation und Rechnerentwurf** David Patterson 2016-05-24 Mit der deutschen Übersetzung zur fünften Auflage des

amerikanischen Klassikers Computer Organization and Design - The Hardware/Software Interface ist das Standardwerk zur Rechnerorganisation wieder auf dem neusten Stand - David A. Patterson und John L. Hennessy gewähren die gewohnten Einblicke in das Zusammenwirken von Hard- und Software, Leistungseinschätzungen und zahlreicher Rechnerkonzepte in einer Tiefe, die zusammen mit klarer Didaktik und einer eher lockeren Sprache den Erfolg dieses weltweit anerkannten Standardwerks begründen. Patterson und Hennessy achten darauf, nicht nur auf das "Wie" der dargestellten Konzepte, sondern auch auf ihr "Warum" einzugehen und zeigen damit Gründe für Veränderungen und neue Entwicklungen auf. Jedes der Kapitel steht für einen deutlich umrissenen Teilbereich der Rechnerorganisation und ist jeweils gleich aufgebaut: Eine Einleitung, gefolgt von immer tiefgreifenderen Grundkonzepten mit steigender Komplexität. Darauf eine aktuelle Fallstudie, "Fallstricke und Fehlschlüsse", Zusammenfassung und Schlussbetrachtung, historische Perspektiven und Literaturhinweise sowie Aufgaben. In der neuen Auflage sind die Inhalte in den Kapiteln 1-5 an vielen Stellen punktuell verbessert und aktualisiert, mit der Vorstellung neuerer Prozessoren worden, und der Kapitel 6... from Client to Cloud wurde stark überarbeitet. Umfangreiches Zusatzmaterial (Werkzeuge mit Tutorien etc.) steht Online zur Verfügung.

**KOMA-Script** Markus Kohm 2018-01-01 TEX ist ein sehr leistungsfähiges Textsatzsystem, mit dem Dokumente in Buchdruckqualität erzeugt werden können. Seit 25 Jahren wird es hauptsächlich in Form von LaTeX verwendet, das den Anwender mit einer Vielfalt an Dokumentklassen und Zusatzpaketen unterstützt. KOMA-Script, das seit 1994 kontinuierlich weiterentwickelt wird, gehört heute zu den bekanntesten Sammlungen von L A TEX-Klassen und -Paketen. Ein Hauptaugenmerk liegt dabei auf Flexibilität und Unterstützung etablierter typografischer Regeln. Diese Anleitung beschreibt alle Aspekte von KOMA-Script 3. Der erste Teil richtet sich mit vielen Beispielen an alle LaTeX-Anwender und setzt lediglich eine LaTeX-Installation und wenige Grundkenntnisse voraus. Der zweite Teil behandelt erweiterte Möglichkeiten für Anwender mit mehr Erfahrung. Im Anhang schließlich sind neben Fragen der Typografie vor allem Anwendungsbeispiele zu finden, die den Anwender an die LaTeX-Programmierung mit KOMA-Script heranzuführen. Markus Kohm interessierte sich schon in seiner Jugend für Fragen der Typografie und entwickelte Textverarbeitungsprogramme und Editoren. Während seines Informatik-Studiums an der damaligen TU Karlsruhe, dem heutigen KIT, stieß er auf TeX und begann um 1992 mit der Entwicklung und Verbesserung von LaTeX-Erweiterungen. Daneben war er mehrere Jahre als Setzer tätig.

**The LaTeX Companions: The LaTeX graphics companion. 2nd ed** Helmut Kopka 1999

*LaTeX and Friends* M. R. C. van Dongen 2012-01-28 LaTeX is a free, automated state-of-the-art typesetting system. This book teaches all the ins and outs of LaTeX which are needed to write an article, report, thesis, or book. The book teaches by example, giving many worked out examples showing input and output side by side. The book presents the most recent techniques for presenting data plots, complex graphics, and computer presentations, but does not require previous knowledge. However, it is also a reference for the more seasoned user, with pointers to modern techniques and packages. Recurring themes in the book are consistent and effective presentation, planning and development, controlling style and content, and maintenance.

**Der LaTeX-Begleiter** Frank Mittelbach 2010