

$\LaTeX$ Grundlagen für Naturwissenschaftler und Informatiker – Protokoll

Maximilian Stock (166816)

24.08. - 28.08. 2026

Inhaltsverzeichnis

Was ist $\LaTeX$ und wofür will ich es verwenden?	3
1 Grundlagen	3
2 Text Formatierung	5
3 Abbildungen und Tabellen	6
4 Mathematik und Informatik	8
5 Großprojekte	8
6 Spezielle $\LaTeX$ Dokumente	8

Was ist $\LaTeX$ und wofür will ich es verwenden?

$\TeX$ ist ein betriebssystemunabhängiges, sehr gut dokumentiertes Open Source Computerprogramm zum Setzen von Dokumenten, in dem die Formatierung mittels Befehlen markiert wird. Die Textdatei kann dabei in eine Binärdatei einer Seitenbeschreibungssprache wie beispielsweise PDF umgewandelt werden. Zu den Stärken von $\TeX$ gelten unter anderem der ausgereifte mathematische Formelsatz und das saubere Layout.

$\LaTeX$ hingegen ist ein Softwarepaket, das die Nutzung von $\TeX$ durch $\TeX$ -Makros für den durchschnittlichen Anwender deutlich vereinfacht und erweitert. Auch aufgrund der automatischen Nummerierung von Kapitel, Abschnitten, Sätzen und Gleichungen, sowie der einfachen Implementierung von Querverweisen, ist $\LaTeX$ der wohl am einfachsten zu erlernende und am besten gepflegte Zugang zu $\TeX$, und im wissenschaftlichen Kontext quasi Standard. Ich persönlich nutze $\LaTeX$ bereits seit einigen Jahren und habe hierfür die Grundlagen teils in der Schule gelernt, teils mir selbst beigebracht. Aufgrund meiner anstehenden Masterarbeit hielt ich es für durchaus sinnvoll, eine Auffrischung sowie Erweiterung meines Wissens über $\LaTeX$ zu erhalten. Darüber hinaus wird im gemeinnützigen Wurzel e.V., in dem ich seit einigen Jahren ehrenamtlich aktiv bin, $\LaTeX$ für die Erstellung der gleichnamigen Zeitschrift sowie für Einladungen und Verträge für die Schülerakademie Mathematik (SAM) des Vereins verwendet[‡].



1) Grundlagen

Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textausgaben. Wer diesen Text liest, ist selbst schuld. Der Text gibt lediglich den Grauwert der Schrift an. Ist das wirklich so? Ist es gleichgültig, ob ich schreibe: „Dies ist ein Blindtext“ oder „Huardest gefburn“? Kjift – mitnichten! Ein Blindtext bietet mir wichtige Informationen. An ihm messe ich die Lesbarkeit einer Schrift, ihre Anmutung, wie harmonisch die Figuren zueinander stehen und prüfe, wie breit oder schmal sie läuft. Ein Blindtext sollte möglichst viele verschiedene Buchstaben enthalten und in der Originalsprache gesetzt sein. Er muss keinen Sinn ergeben, sollte aber lesbar sein. Fremdsprachige Texte wie „Lorem ipsum“ dienen nicht dem eigentlichen Zweck, da sie eine falsche Anmutung vermitteln.

Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textausgaben. Wer diesen Text liest, ist selbst schuld. Der Text gibt lediglich den Grauwert der Schrift an. Ist das wirklich so? Ist es gleichgültig, ob ich schreibe: „Dies ist

ein Blindtext“ oder „Huardest gefburn“? Kjift – mitnichten! Ein Blindtext bietet mir wichtige Informationen. An ihm messe ich die Lesbarkeit einer Schrift, ihre Anmutung, wie harmonisch die Figuren zueinander stehen und

[‡]Die nächste SAM findet vom 20. bis 27. März 2027 in Limbach (Vogtland) statt. Ich würde mich freuen, wenn Manja mal wieder einen Vortrag vor Ort halten könnte.

prüfe, wie breit oder schmal sie läuft. Ein Blindtext sollte möglichst viele verschiedene Buchstaben enthalten und in der Originalsprache gesetzt sein. Er muss keinen Sinn

ergeben, sollte aber lesbar sein. Fremdsprachige Texte wie „Lorem ipsum“ dienen nicht dem eigentlichen Zweck, da sie eine falsche Anmutung vermitteln.

2) Text Formatierung

Was macht T_EX so besonders?

- > eine besondere Stärke ist der ausgereifte mathematische Formelsatz sowie das sehr saubere Schriftbild
- > Der Textsatz erfolgt absatzweise statt zeilenweise. Hierfür verwendet T_EX folgende Optimierungsalgorithmen:
 - (A1) Worttrennungsalgorithmus
 - (A2) Zeilenumbruchoptimierung
 - (A3) Seitenumbruchoptimierung
- > Dabei funktioniert Algorithmus A2 natürlich in Verbindung mit Algorithmus A1

Das ist mein linker Textblock. Er nimmt 20% der gesamten Textbreite ein und ist an der obersten Zeile ausgerichtet.

Das ist mein rechter Textblock. Er nimmt 60% der gesamten Textbreite ein und ist vertikal mittig ausgerichtet. Der Bereich zwischen uns wurde mit Leerraum gefüllt. Um beide Blöcke herum wurde eine Box mit Rahmen gezeichnet, welche die gesamte Textbreite einnimmt. Der Rahmen ist 1 pt dick und 5 mm vom Text entfernt.

Die Kunst des Programmierens

Donald Ervin Knuth, Urheber des Textsatzsystems T_EX, über die Kunst des Programmierens:

The best programs are written so that computing machines can perform them quickly and so that human beings can understand them clearly. A programmer is ideally an essayist who works with traditional aesthetic and literary forms as well as mathematical concepts, to communicate the way that an algorithm works and to convince a reader that the results will be correct.

Donald E. Knuth, Selected Papers on Computer Science

3) Abbildungen und Tabellen

Ich finde so alte Logos wie das der Friedrich-Schiller-Universität Jena (Abbildung 1) meistens ziemlich cool.



Abbildung 1: Die Friedrich-Schiller-Universität Jena beherbergte im Wintersemester 2024/25 ganze 16.552 Studierende sowie 10.022 Mitarbeiter.

Tabelle 1: So könnte eine Tabelle zur Auflistung der DFG-finanzierten Forschungsprojekte an der FMI aussehen.

Projekt-nummer	Titel	beteiligte Projektleiter:innen	Fachbereich			Förderbeginn	Art der Förderung
			Mathematik	Informatik	Bioinformatik andere ^a		
437702916	Illustrative Visualisierung der Unsicherheit in Dynamischen Molekülstrukturen	Michael Krone Kai Lawonn		✓		2020	Sachbeihilfen
455913229	Interaktive Argumentationsunterstützung für die wissenschaftliche Domäne der Invasionsbiologie	Tina Heger Birgitta König-Ries Sina Zarriß		✓		2021	Teilprojekt SPP ^b 1999
392255916	Die reelle Theorie der Funktionenräume und ihre Anwendungen	Dorothee Haroske	✓			2018	Sachbeihilfen
442235491	Krümmungsmaße in der Konvex- und Integralgeometrie	Thomas Wannerer	✓			2020	Sachbeihilfen
460129525	NFDI4Microbiota - Nationale Forschungsdateninfrastruktur für Mikrobiota-Forschung	Manja Marz ^c		✓	✓	2021	NFDI ^d
218627073	Virale Diversität, Viren-de novo-Assemblierung und Virenabbau in Grundwasser	Manja Marz		✓	✓	2017	Teilprojekt SFB ^b 1076
324792648	Identifizierung unbekannter Substanzen: Fragmentierungsbäume und Molekulare Fingerabdrücke	Sebastian Böcker		✓	✓	2016	Sachbeihilfen 1076

^aWissenschaften im Bereich der Lebenswissenschaften

^bSchwerpunktprogramm

^cWissenschaftler:innen außerhalb der FSU sind hier nicht aufgeführt

^dNationale Forschungsdateninfrastruktur

- 4) Mathematik und Informatik**
- 5) Großprojekte**
- 6) Spezielle $\text{\LaTeX}$ Dokumente**

Abbildungsverzeichnis

- | | | |
|---|---|---|
| 1 | Die Friedrich-Schiller-Universität Jena beherbergte im Wintersemester 2024/25
ganze 16.552 Studierende sowie 10.022 Mitarbeiter. | 6 |
|---|---|---|