

Um LaTeX-Code zu schreiben und dann in ein PDF zu verwandeln benötigst du einen Editor und einen Compiler. Es gibt viele verschiedene, manche muss man installieren, manche kann man einfach im Browser benutzen. Zum Einstieg nutzt man am besten die Browservariante, ich empfehle die Website overleaf.com.



Features & Benefits ▾

Templates

Plans & Pricing

Help ▾

Sign up

Log in

\begin{articles}

Write like a rocket scientist with Overleaf
—the collaborative, online LaTeX editor that *anyone* can use.

 Sign up with Google

 Sign up with ORCID

or

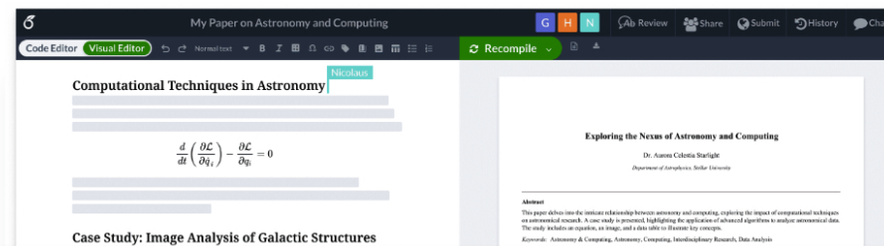
Enter your email

Enter your password

Sign up for free

I'd like emails about product offers and company news and events.

By registering, you agree to our [terms of service](#).



Hier kannst du dich mit deiner persönlichen eMail registrieren oder eine temporäre eMail von muellmail.com nutzen. Solltest du eine temporäre eMail nutzen, solltest du deinen Code nach jeder Session herunterladen, damit er nicht verloren geht.

Hast du deinen Account offen, kannst du eins meiner Templates hochladen und im Editor öffnen, du musst den .zip-Ordner vorher nicht entpacken, einfach genau so hochladen, wie du ihn von meiner Website herunter geladen hast. Hier kannst du jetzt nach Belieben LaTeX-Code schreiben und mit strg+s compilieren.

Overleaf

Features & Benefits ▾ Templates Plans & Pricing Help ▾ Projects Account ▾

[Click here to use Overleaf in German](#)

Welcome to Overleaf

Create a new project

Blank Project
Example Project
Upload Project
Import from Git

Learn LaTeX with a tutorial

Browse templates

Links ist der Editor und rechts das compilierte PDF. Der Knopf zum Download ist rot umkreist.

The screenshot displays a LaTeX editor interface with two main panels. The left panel shows the source code in a code editor, and the right panel shows the compiled PDF document. A red circle highlights the download icon in the top right toolbar.

Code Editor (Left Panel):

```
1 %  
2 % Hier wird grundlegendes für das PDF festgelegt, zB. die Schriftgröße oder der  
3 % Zeilenabstand. Du musst hier erstmal nichts verändern.  
4 %  
5 \documentclass[14pt]{article}  
6 \usepackage{graphicx}  
7 \usepackage[german]{babel}  
8 \usepackage{blindtext}  
9 \usepackage[dvipsnames]{xcolor}  
10 \usepackage{marginnote}  
11 \usepackage[margin=3cm,textwidth=15cm,marginparwidth=5cm]{geometry}  
12 \usepackage{wrapfig}  
13 \usepackage{scrlayer-scrpage}  
14  
15 \newgeometry{bottom=3cm}  
16 \newcommand{\baselinestretch}{1.5} % Hier Zeilenabstand festlegen  
17  
18 \newcounter{mynote}  
19 \newcolorbox[use counter=mynote]  
20 {mynote}[1][  
21 {  
22 width=5cm,  
23 left=0pt,  
24 right=0pt,  
25 colframe=white,  
26 colback=white,  
27 #1  
28 }  
29 }  
30 \newcommand\StoryNote[3][[]]{%  
31 \marginnote[#1]{%  
32 \makebox[0pt][l]{\begin{mynote}[label=#3]  
33 #2  
34 \end{mynote}}}%  
35 }  
36 %  
37 %
```

PDF Document (Right Panel):

Zusammenfassung der Quelle XY

Inhaltsverzeichnis

1 Kurzzusammenfassung	1
2 erstes Kapitel	1
2.1 ein Unterkapitel	1
2.2 ein weiteres Unterkapitel	3
2.2.1 ein Unterunterkapitel	4
3 ein weiteres Kapitel für das Inhaltsverzeichnis	4
3.1 bla bla	4
3.2 blub blub	4

LaTeX-Editor

LaTeX-PDF