

# Mini-L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X-Doku

Max Schmidt

heute oder so

## Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Warum und wann L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X?</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X Editor Setup</b>	<b>2</b>
<b>3</b>	<b>Ein Dokument erstellen</b>	<b>2</b>
3.1	Seitenränder, Sprache und Zeilenabstände . . . . .	2
<b>4</b>	<b>Titelseite und Inhaltsverzeichnis</b>	<b>2</b>
<b>5</b>	<b>Sections und Co</b>	<b>2</b>
<b>6</b>	<b>Tabellen, Listen</b>	<b>2</b>
<b>7</b>	<b>Abbildungen</b>	<b>2</b>

# 1 Warum und wann L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X?

JA

## 2 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X Editor Setup

## 3 Ein Dokument erstellen

Um ein Dokument zu erstellen einfach einen neuen Ordner erstellen und dann in VS Code eine neue Datei mit der Endung .tex erstellen. Folgender Code ist die Mindestanforderung damit ein Compiler den Code compilieren kann:

```
1 \documentclass{article}
2 \begin{document}
3 Hier koennte Ihre Werbung stehen!
4 \end{document}
5
```

Mit dem grünen Pfeil oben rechts in VS Code kann das Dokument das erste mal compiled werden. Ab dann wird nach dem Speichern (Strg + S) automatisch immer wieder compiled und die PDF neu erstellt.

### 3.1 Seitenränder, Sprache und Zeilenabstände

## 4 Titelseite und Inhaltsverzeichnis

## 5 Sections und Co

## 6 Tabellen, Listen

## 7 Abbildungen