

## 1 Erstellen eines L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X-Dokuments

Erstellt ein L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X-Dokument der Dokumentklasse `scrartcl` und DIN A4 als Papierformat.

## 2 Einbinden von Paketen

Bindet die Pakete `inputenc` mit der Option `utf8` und `babel` mit der Option `ngerman` ein.

## 3 Angabe von Titel, Autor und Datum

Fügt im Header des Dokuments den Titel *Übungen zum L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X-Kurs der Unix-AG*, euch selbst als Autor und das aktuelle Datum hinzu. Gebt diese Angaben am Anfang des Dokuments aus.

**Hinweis:** Den Schriftzug L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X erhaltet ihr mit dem Befehl `\LaTeX`.

## 4 Abschnitte und Inhaltsverzeichnis

Fügt dem Dokument den Abschnitt *Einführung in L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X* mit den Unterabschnitten *Dokumentklassen* und *Pakete* sowie den Abschnitt *Hilfe bei Problemen* hinzu. Anschließend fügt ihr direkt hinter dem Titel das Inhaltsverzeichnis in das Dokument ein.

## 5 Lösung

Das fertige Dokument sollte aussehen, wie auf der nächsten Seite gezeigt. Den Quellcode dazu findet ihr im Wiki der Unix-AG.

## 6 Für die Zukunft

Um es euch in Zukunft leichter zu machen, hebt das fertig erstellte Dokument auf. Ihr könnt es für alle weiteren Übungen als Vorlage verwenden.

# Übungen zum $\text{\LaTeX}$ -Kurs der Unix-AG

Max Mustermensch

18. April 2018

## Inhaltsverzeichnis

<b>1 Einführung in <math>\text{\LaTeX}</math></b>	<b>1</b>
1.1 Dokumentklassen . . . . .	1
1.2 Pakete . . . . .	1
<b>2 Hilfe bei Problemen</b>	<b>1</b>

## 1 Einführung in $\text{\LaTeX}$

### 1.1 Dokumentklassen

### 1.2 Pakete

## 2 Hilfe bei Problemen