

3. ÜBUNGSBLATT

2017-05-16

in L^AT_EX

Schreibe das Dokument, das auf der Seite myfsr.de/llp als Bild verlinkt ist. Dabei muss das Resultat nicht genauso aussehen, sondern ein schönes Dokument werden. Um dir Tipparbeit zu ersparen, findest du im github-Repository eine Datei mit einem Gutteil der Texte (`uebung2Texte.txt`).

Wenn du stattdessen einen eigenen Text `textst`, lasse es eine Tabelle und ein Bild beinhalten.

Für ein paar Teile können dir diese Hinweise hoffentlich helfen:

- Modifikationen von Symbolen wie Punkte, Pfeile, Hüte, etc. finden sich als „accents“ in der Symbolliste. (ctan.org/pkg/comprehensive oder `texdoc symbols`)
- Mehrere Zeilen umspannende Klammern können mithilfe der `aligned`-Umgebung des Paketes `amsmath` erstellt werden. Schaue dir dafür die Dokumentation (Abschnitt „Alignment building blocks“) des Paketes an!
- Neben `\mathbb` gibt es noch mehr besondere Arten Variablen im Mathematikmodus zu setzen. Auch diese finden sich in der Symbolliste.
- Das Paket `hyperref` bietet (neben vielem anderen) das Makro `\url{Link}`, dass „Link“ als Link formatiert.