

L^AT_EX Kurs: 07 Nützliche Pakete

Philipp Arras

10. Oktober 2014

Das ist ein Listing:

```
1 Hier kommt der Code rein.
```

Man kann auch externe Dateien laden:

```
1 \documentclass[11pt,a4paper]{scrreprt}
  \usepackage[utf8]{inputenc}
3  \usepackage{amsmath} % Load before feyn!!
  \usepackage{feyn,hyperref}
5
6  \begin{document}
7  \begin{align*}
  \feyn{\vertexlabel^a !{fA}p \vertexlabel^b}
9  \end{align*}
  \begin{align*}
11 \feyn{fs f gl f glu f fs}
  \end{align*}
13
14 \def\bracket#1{\langle #1 \rangle}
15 \begin{eqnarray*}
  -i\Sigma_{\rm ope} &=&
17 \left[ \feyn{faf + fsfglffs + \cdots} \right] %fs: short fermion, f: fermion, gl:
      gluon loop
  \end{eqnarray*}
19 More information here: \url{http://texdoc.net/texmf-dist/doc/fonts/feyn/feyn.pdf}
  \end{document}
```

feyn.tex