## **LETEXKurs: 07 Nützliche Pakete**

## Philipp Arras

10. Oktober 2014

## Das ist ein Listing:

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

## Man kann auch externe Dateien laden:

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

feyn.tex