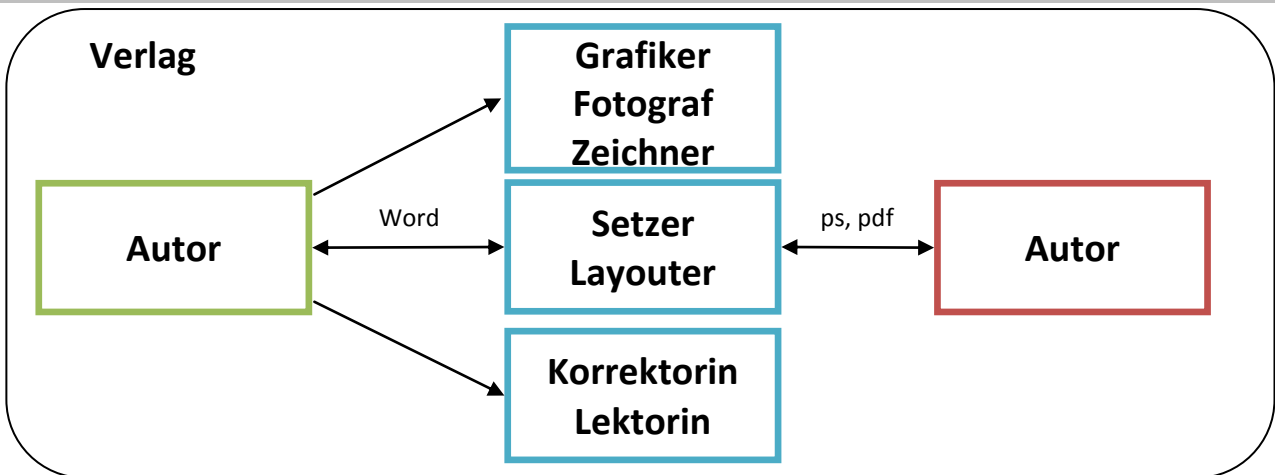


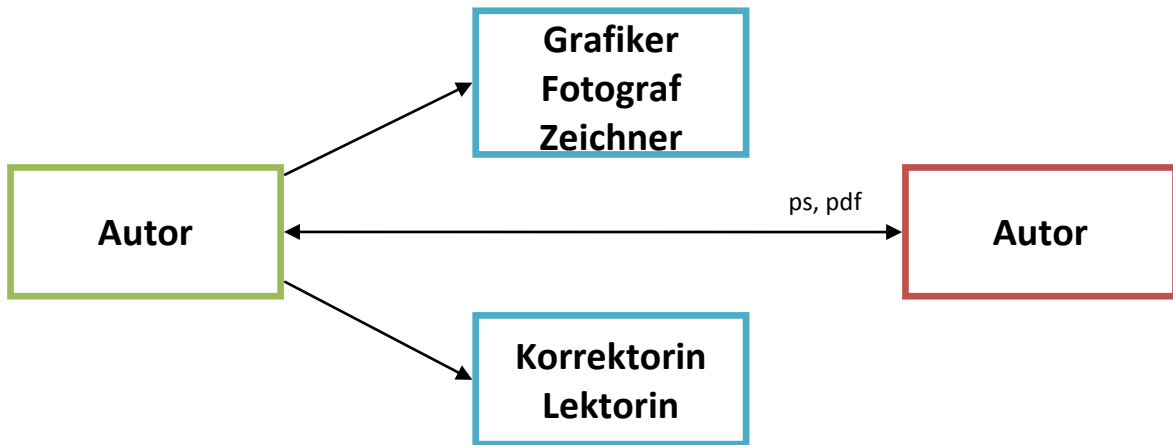
TECHNIK DES PUBLIZIERENS

Lektion- Einführung

vorher



nachher



Markt

InDesing } proprietär = sie gehören den Firmen
 Paymaker } WYSIWYG = What you see is what you get
 QuarkXpres }
 LaTeX } public domain
 } Compiler

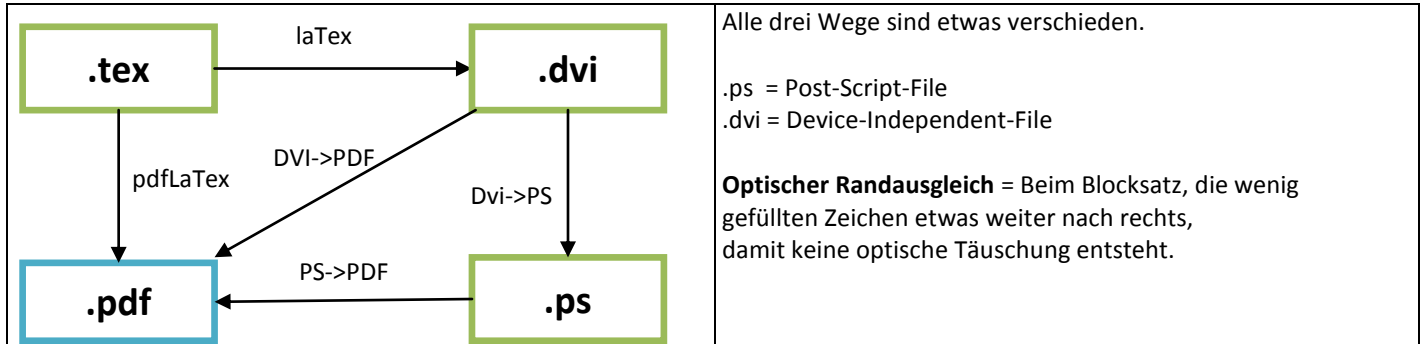
Latex

| | |
|--------------------|-----------------|
| Befehle | mit \ |
| Pflichtargument | in {} |
| Option | in [] |
| | |
| Dateiendung | .tex |
| Latex macht daraus | ->.dvi->ps->pdf |

Lektion 2 -

Problem: Nach Befehlen wird kein Leerschlag eingefügt, um zu ermöglichen, dass kein Leerschlag eingefügt wird.

- `\LaTeXist saugut` //fehler
- `\LaTeX ist saugut` //kein Leerschlag
- `\LaTeX\ ist saugut` //Leerschlag
- `\LaTeX{}ist saugut` //Leerschlag



Grafiken

| | | |
|--------------------------------------|---------------|-------------|
| Vektorgrafiken | (.eps) | -> LaTeX |
| Rastergrafiken • nicht skalierbar | (.png, .jpg) | -> pdfLaTeX |

Beim Scannen ein schwarzes Blatt Papier hinten hinhalten. -> Bessere Kontrast