Institut für Technische Informatik Robert Siegfried

Neubiberg, 26.07.2010

## <u>Verwendung von LaTeX für Seminar- und Abschlussarbeiten</u>

- Für Seminararbeiten ist diese LaTeX-Vorlage verbindlich.
- Abschlussarbeiten sollten sich ebenfalls an dieser Vorlage orientieren bzw. diese verwenden.

Für Windows-Nutzer bietet sich folgende Tool-Umgebung an:

- MikTex als aktuelle LaTeX-Distribution <u>http://www.miktex.org</u>
- TexnicCenter als Editor http://www.texniccenter.org

Folgende Dokumente und Web-Seiten bieten viele nützliche Hinweise für die Arbeit mit LaTeX:

- Deutsche Einführung in alle wichtigen LaTeX-Aspekte (inkl. zahlreicher Hinweise auf weiterführende Informationen)
  <a href="http://www.ctan.org/tex-archive/info/lshort/german/l2kurz.pdf">http://www.ctan.org/tex-archive/info/lshort/german/l2kurz.pdf</a>
- Deutsche TeX-FAQ: Sehr umfangreiche FAQ zu LaTeX http://projekte.dante.de/DanteFAQ
- LaTeX-Befehlsübersicht <a href="http://www.weinelt.de/latex/index.html">http://www.weinelt.de/latex/index.html</a>
- Veraltete LaTeX-Befehle und wie man es besser macht: <u>ftp://ftp.dante.de/tex-archive/info/l2tabu/german/l2tabu.pdf</u>
- Eine Liste mit (nahezu) allen Symbolen, die es so gibt: http://www.ctan.org/get/info/symbols/comprehensive/symbols-a4.pdf