

**Von:** Uwe Wolfram <[uwe.wolfram@uni-ulm.de](mailto:uwe.wolfram@uni-ulm.de)>  
**Reply-to:** uwe.wolfram@uni-ulm.de  
**An:** Arne A. Theophil <[Arne-A-Theophil@gmx.de](mailto:Arne-A-Theophil@gmx.de)>  
**Betreff:** Re: latex bib  
**Datum:** 04.03.2010 14:00:23

Moin Tingel,

im Anhang findest du mal eine meiner \*.tex Dateien, so dass du spicken kannst. Du wirst die nicht compilieren können. Dazu das Makefile mit welchem ich das kompilieren durchführe. Bei dir macht das Kile. Die Bibliography wird mmit bibtex aus der \*.bbl kompiliert. Hierbei liegen die beiden elsearticle\* im Ordner des Artikels. Diese Dateien werden mir vom Verlag zur Verfügung gestellt.

Die Styles zu ca. 2300 Zeitschriften findest du hier:

<http://bst.maururu.net/>

Ich habe mal nach <latex bibtex philosophy> gegoogelt und bin auf diese Seite gestoßen:

<http://centria.fct.unl.pt/~greg/latex/phil-style.html>

Probier das mal. Ich hab das nicht getestet.

Ansonsten gibt es hier:

<http://www.mrunix.de/forums/forumdisplay.php?f=38>

ein erschöpfendes Userforum. Die hatten schon so ziemlich jede Frage, die über LaTeX gestellt werden konnte.

Informationen zum Deutschsprachigen Schriftschnitt für LaTeX (KOMA-Skript) findest du hier:

<http://www.komascript.de/>

oder in KoMo06.pdf im Anhang.

Am effektivsten kann ich dir satzspezifische Fragen wenn du mir ein kompilierbares Minimalbeispiel (Einen winzigen einzeiler, speziell auf dein Problem zugeschnitten) schickst.

Den Aufwand, den du gerade treibst, musst du leider eingehen. Dafür nur ein Mal.

Sei mir feste gedrückt,

Matz

> ich soll ja irgendwie .sty + .bst in den angewendeten ordner laden.  
> im netz finde ich aber nur .bst-dateien...  
Die reichen auch. Das war falsch von mir die \*.sty kommen mit LaTeX.

> kannst du mir den springer-link zu den templates senden!?  
> finde mich auf deren seite nicht zurecht.  
Du musst dir bei Springer ein Journal finden und dich über den Link

Author Information oder so bis zum Template hangeln.

>

> kann man bei jabref eigentlich auch daten aus dem netz importieren!?  
Ja über citeseer und scopus, habe ich aber noch nie gemacht. Ich bin da  
eher der Händische Typ.

	TeX-Dokument-Anlage (parFEpaper.tex)
	Shell-Skript-Anlage (MakeParFE)
	MATLAB-Skript/-Funktion-Anlage (elsarticle.cls)
	MATLAB-Skript/-Funktion-Anlage (elsarticle-harv.bst)
	PDF-Dokument-Anlage (KoMo06.pdf)