


# Willkommen bei LyX!

20. April 2019

## Die wichtigsten Dinge, wenn Sie LyX verwenden

1. LyX besitzt eine exzellente Dokumentation — bitte machen Sie Gebrauch davon! Lesen Sie zunächst *Hilfe* ▷ *Einführung*, dies gibt Ihnen einen kurzen Überblick über die vorhandene Dokumentation. Wie Sie mit LyX arbeiten, erläutert Ihnen *Hilfe* ▷ *Tutorium*.
2. LyX kann man am besten als „Dokumenten-Verarbeitung“ beschreiben. Vom Design her unterscheidet es sich von gängigen Textverarbeitungen und vereinfacht dadurch das Erstellen von komplexen Dokumenten. Aber keine Sorge, die Unterschiede sind nur gering und werden in der Dokumentation erläutert.
3. Mit LyX erstellte Texte sehen gut aus. Überzeugen Sie sich davon mit *Dokument* ▷ *Ansehen* [PDF (pdf<sub>l</sub>atex)] oder klicken Sie auf den Werkzeugeistenknopf .
4. Ja, LyX kann (fast) die gesamte Funktionalität von L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X umsetzen. Und, ja, LyX kann vorhandene L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X-Dateien importieren. Erfahrene L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X-Anwender sollten das *Tutorium* überfliegen und dann den Abschnitt „LyX für L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X-Benutzer“ lesen. Alle anderen brauchen sich keine Gedanken zu machen: Sie müssen (fast) kein L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X lernen, um mit LyX zu arbeiten.
5. LyX bietet ausführliche Unterstützung für all diejenigen, die eine andere Sprache als Englisch lesen und schreiben. Darüber hinaus sind Dinge wie Tastaturbelegung, Werkzeugeiste und viele weitere Sachen frei konfigurierbar. Näheres erläutert *Hilfe* ▷ *Anpassung*.
6. Die Internet-Seite von LyX ist <https://www.lyx.org/WebDe.Home>. Dort bekommen Sie aktuelle Informationen zu LyX, können Mailing-Listen abonnieren, sich einen grafischen Rundgang durch LyX ansehen: <https://www.lyx.org/WebDe.Walkthrough> und vieles mehr.
7. **Hinweis für Linux-Benutzer:** Bitte überprüfen Sie, ob die Sprachpakete für die L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X-Distribution T<sub>E</sub>X Live installiert sind. Ansonsten bekommen Sie L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X-Fehler.

Bei den Linux-Distributionen (K,X)Ubuntu und Debian lautet z. B. der Name des deutschen Sprachpakets „texlive-lang-german“.  
Nach der Installation müssen Sie das LyX-Menü **Werkzeuge**▷**Neu konfigurieren** ausführen.

foo	bar	baz	
3	$E_0 \geq m \cdot c^2$	6	4
	rowspan	colspan	
d			f

```
function myFunc(var1) {  
    return null;  
}
```