

Installationsanleitung zum L^AT_EX-Kurs

Die Software-Ausstattung für unseren L^AT_EX-Kurs besteht aus drei Komponenten: dem eigentlichen T_EX-System, einem komfortablen T_EX-Editor und einem Programm zur Verwaltung von Literatureinträgen.

Alle Programme sind für die gängigen Betriebssysteme Linux, Mac und Windows verfügbar und können kostenlos heruntergeladen werden. Auf den Uni-Rechnern ist die Software bereits installiert. Wer mit seinem eigenen Rechner am L^AT_EX-Kurs teilnehmen möchte, erscheint bitte entweder zum Installationstermin¹ oder installiert die Programme vorher selbst gemäß folgender Anleitung für euer Betriebssystem. *Es müssen auf jeden Fall alle drei dort genannten Programme in der angegebenen Reihenfolge installiert sein!*

Windows

- 1) Den „Basic MiK_TE_X Installer“ von <http://miktex.org/download> herunterladen. Bei der Installation können alle Fragen mit der Standard-Antwort weitergeklickt werden.

Achtung: Der MiK_TE_X-Installer installiert nur ein Grundsystem; benötigte T_EX-Pakete werden bei Verwendung automatisch nachinstalliert. Deshalb wird während des L^AT_EX-Kurses unbedingt Internet-Zugang benötigt!

- 2) Den T_EXstudio-Editor von <http://texstudio.org/#download> herunterladen (*Installer ganz oben*) und installieren.
- 3) Die Literaturverwaltung JabRef von <http://jabref.sourceforge.net/download.php> herunterladen („latest stable version“, dort die .exe-Datei) nehmen und installieren. Damit das Programm läuft, muss Java installiert sein. Normalerweise ist das der Fall, sonst kann es von <http://www.java.com/de/> heruntergeladen und installiert werden.

Mac OS

- 1) MacT_EX von <http://tug.org/mactex/mactex-download.html> herunterladen und installieren.
- 2) T_EXstudio von <http://texstudio.org/#download> herunterladen (runterscrollen zu „Mac OS X“) und installieren. Bei neueren Versionen von Mac OS (> OS X 10.7.5 Lion) bitte den Hinweis zu Gatekeeper beachten.
- 3) JabRef von <http://jabref.sourceforge.net/download.php> herunterladen („latest stable version“, dort die OSX.zip-Datei) nehmen und installieren.

Linux

- 1) T_EX Live installieren. Bei Debian/Ubuntu/Mint dazu das Paket `texlive-full` über die Paketverwaltung installieren. Andere Distributionen sollten ähnlich lautende Pakete anbieten, im schlimmsten Fall per Hand von <http://www.tug.org/texlive/> holen und installieren.
- 2) T_EXstudio (Paket `texstudio`) über die Paketverwaltung installieren.
- 3) JabRef (Paket `jabref`) über die Paketverwaltung installieren.

¹Mo. 26.03. 09:00–10:00 Uhr in C 207