**Anleitung für das Starten von LATIC**

In diesem Dokument zeigen wir – Nadine Cruz Neri and Florian Klückmann – Ihnen eine schrittweise Anleitung wie Sie LATIC verwenden können. Zurzeit kann LATIC auf Windows, Linux und macOS Betriebssystemen verwendet werden.

### **Windows**

Installieren Sie ggf. die aktuellste Java-Laufzeitumgebung (JRE, Version 16 oder neuer). Diese können Sie über die Websites <https://adoptopenjdk.net/> oder <https://www.oracle.com/> herunterladen. Öffnen Sie anschließend den Ordner mit der Datei LATIC.jar. Unter Windows 10 können Sie LATIC nun mit einem Doppelklick auf die Datei LATIC.jar starten. Sollte sich die Anwendung nicht mit einem Doppelklick auf die Datei LATIC.jar starten lassen, gehen Sie wie folgt vor:

1. Führen Sie in dem Ordner, in dem die Datei LATIC.jar liegt, einen Rechtsklick mit gedrückter Umschalttaste (Shift-Taste) aus.
2. Klicken Sie nun im Kontextmenü auf „In PowerShell-Fenster öffnen“.
3. Geben Sie den folgenden Befehl in der PowerShell ein: *java –jar LATIC.jar*
4. Bestätigen Sie mit der Enter-Taste.

LATIC wird nun gestartet. Das PowerShell-Fenster muss während der Ausführung von LATIC geöffnet bleiben.

### **Linux**

Installieren Sie ggf. die aktuellste Java-Laufzeitumgebung (JRE, Version 16 oder neuer). Diese können Sie über die Websites <https://adoptopenjdk.net/> oder <https://www.oracle.com/> herunterladen.

1. Öffnen Sie den Ordner mit der Datei LATIC.jar.
2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste in den Ordner, in dem die Datei LATIC.jar liegt.
3. Klicken Sie nun im Kontextmenü auf „In Terminal öffnen“.
4. Geben Sie den folgenden Befehl in dem Terminal ein: *java –jar LATIC.jar*
5. Bestätigen Sie mit der Enter-Taste.

LATIC wird nun gestartet. Das Terminal-Fenster muss während der Ausführung von LATIC geöffnet bleiben.

### **MacOS**

Installieren Sie ggf. die aktuellste Java-Laufzeitumgebung (JRE, Version 16 oder neuer). Diese können Sie über die Websites <https://adoptopenjdk.net/> oder <https://www.oracle.com/> herunterladen.

1. Öffnen Sie über die Spotlight-Suche das Terminal. Klicken Sie dafür auf die Lupe oben rechts in der Menüleiste und geben Sie das Wort „Terminal“ in das Suchfeld ein. Öffnen Sie das Suchergebnis mit einem Doppelklick.
2. Geben Sie den folgenden Befehl in dem Terminal ein: *java –jar Path/To/LATIC.jar*. Liegt die Datei beispielsweise auf ihrem Desktop, geben Sie den folgenden Befehl ein: *java –jar Desktop/LATIC.jar*
3. Bestätigen Sie mit der Enter-Taste.

LATIC wird nun gestartet. Das Terminal-Fenster muss während der Ausführung von LATIC geöffnet bleiben.