

Jaspersoft Studio Installation

- [Linux](#)
- [Windows](#)

Linux

Die Community Edition kann hier heruntergeladen werden: [Jaspersoft Studio Community Edition](#).

Nach dem Öffnen einer Konsole wechselt man ins Homeverzeichnis. Mit `tar xfvz ~/<Download-Path>/TIB_js-studiocomm_6.17.0_linux_x86_64.tgz -C /home/<wo-soll-es-hin>` wird ein Ordner TIB_js-studiocomm_6.17.0_linux_x86_64 angelegt und die Anwendung entpackt.

Mit dem Ausführen der Datei `/home/<wo-ist-es-hin>/TIB_js-studiocomm_6.17.0_linux_x86_64/Jaspersoft\ Studio` startet die Anwendung. Nach dem ersten Start wird ein versteckter Ordner ".ireport" im Homeverzeichnis erstellt. Für jeweils installierte Versionen wird hier ein Unterordner mit Configurationen angelegt. Sollte eine neue Version installiert werden, werden die alten Configurationen automatisch gelöscht.

Ein Startsymbol im Menü kann mit Hilfe einer jaspersoftstudio.desktop eingetragen werden, welche unter `/usr/share/applications` abgelegt wird.

```
[Desktop Entry]
Encoding=UTF-8
Name=Jaspersoft Studio
Comment=Jaspersoft Studio
Exec="/<wo ist jaspersoft studio>/TIB_js-studiocomm_6.20.0/Jaspersoft Studio"
Icon="/<wo ist jaspersoft studio>/TIB_js-studiocomm_6.20.0/icon.xpm"
Terminal=false
Type=Application
Categories=Application;Development
StartupNotify=true
```



Es können unter Linux scheinbar Probleme auftreten, falls Jaspersoft Studio direkt aufgerufen wird. Sollte das der Fall sein, so befindet sich im Jaspersoft Studio Verzeichnis noch eine runjss.sh Shell Datei, welche laut der linux.readme einige potentielle Probleme behebt.

Windows

Zur Installation der Community Edition laden sie einfach unter folgendem Link das Windows Setup als .exe-Datei herunter: [Jaspersoft Studio Community Edition](#).

Führen sie die Datei aus und folgen sie den Schritten des Installationsprogrammes.