

# Einrichtung einer IDE für Android-Entwicklung unter Linux

Zunächst benötigt man die IDE selbst. Hier wird das Android Studio von Google genutzt.

[Download-Seite](#) für das Android Studio.

Mit dem folgenden Befehl lässt sich das Paket in den aktuellen Ordner auspacken. Dabei wird ein Unterordner `android-studio` angelegt:

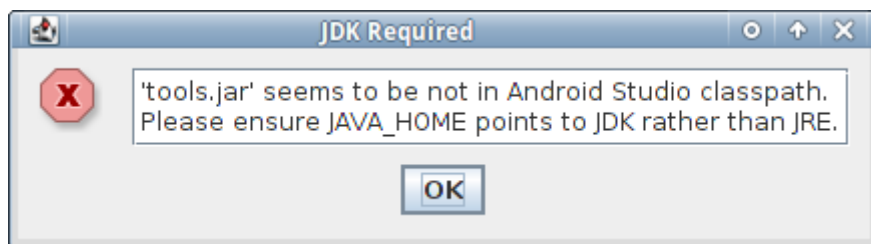
```
tar xfvz android-studio-bundle-xxx.yyyzzz-linux.tgz
```

Wobei `xxx.yyyzzz` durch die aktuelle Zahlenkombination zu ersetzen ist.

Im Unterordner `android-studio/bin/` liegt das Startscript `studio.sh`. Über den folgenden Befehl lässt sich das Studio starten:

```
./studio.sh
```

Sollte folgende Fehlermeldung erscheinen, dann fehlt das nötige JDK:



Durch die folgenden Befehle werden die benötigten Pakete (Ubuntu) nachgeladen:

```
sudo add-apt-repository ppa:webupd8team/java
sudo apt-get update
sudo apt-get install oracle-jdk7-installer
```

HINWEIS: Unter Umständen gibt es zwischenzeitlich eine aktuellere Version als 7. Es ist zu empfehlen, die aktuellste Version zu installieren.

From:  
<http://www.kopfload.de/> - **kopfload - Lad Dein Hirn auf!**

Permanent link:  
[http://www.kopfload.de/doku.php?id=allgemein:android:ide\\_einrichten\\_linux&rev=1394132939](http://www.kopfload.de/doku.php?id=allgemein:android:ide_einrichten_linux&rev=1394132939)

Last update: **2025/11/19 16:13**

