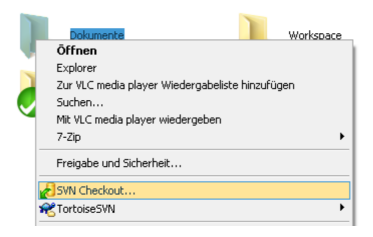
# **Inhaltsverzeichnis**

Hinweiße für ObjectIf			
Howto Semesterplaner	Projekt importieren	in Eclipse	

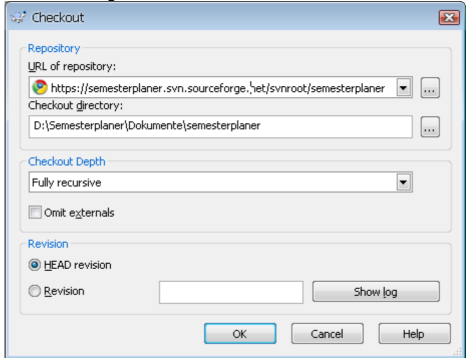
# Wie man das SVN mit Tortoise benutzt

Als erstes Installiert man <a href="http://tortoisesvn.tigris.org/">http://tortoisesvn.tigris.org/</a> Tortoisesvn. Danach erstellt man einen beliebigen Ordner, Beispielsweiße SVN, und klickt rechts und klickt danach auf SVN Checkout.



### Als SVN Repo gibt man:

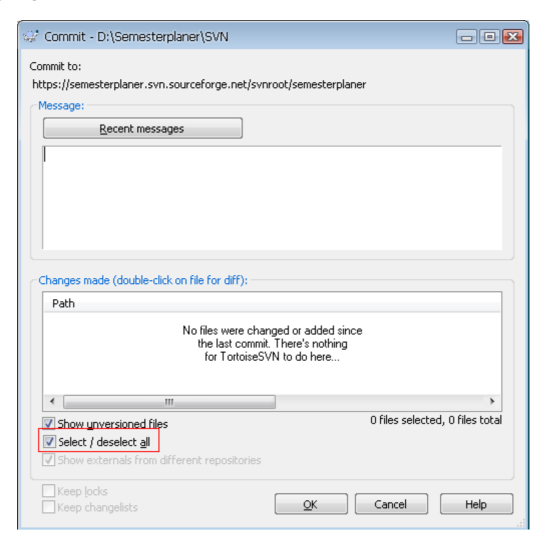
https://semesterplaner.svn.sourceforge.net/svnroot/semesterplaner an. Die restlichen Einstellungen könnt ihr so lassen.



Damit habt ihr die aktuelle Revision heruntergeladen. Um Upzudaten klickt ihr rechts, und auf "SVN update".

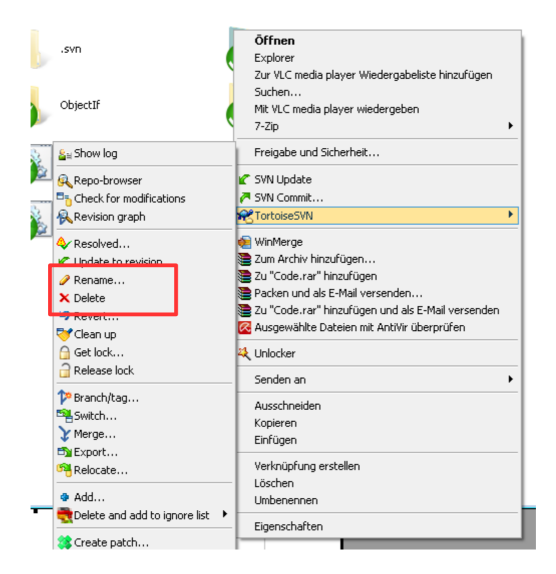
# !!!!!!!!Extrem Wichtig: !!!!!!!!!!!!!!!!!

Wenn ihr neue Dateien hinzugefügt habt, müsst ihr beim Commit (Rechtsklick -> SVN Commit...) alle Dateien auswählen, sonst werden sie nicht hinzugefügt!



#### Weitere Hinweiße:

Um Ordner zu löschen oder umzubennen, müsst ihr das Mittels rechtsklick auf den Ordner tun:



Um Ordner zu verschieben, müsst ihr den Ordner mit den Ordner den ihr Verschieben wollt mit der RECHTEN Maustaste anpacken, und verschieben:



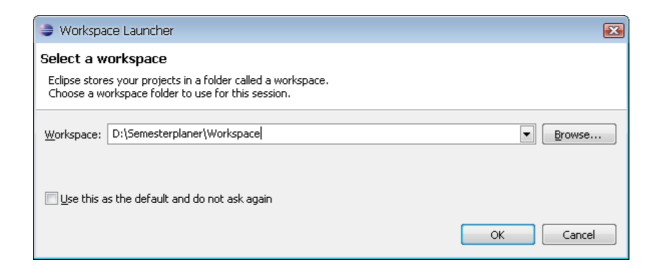
# Hinweiße für ObjectIf

Um die Größe des SVN-Archives klein zu halten, sollte die DATA Datei von ObjeCtIf immer mit den Dateien unrar\_objectif.bat bzw. un\_objectif.bat beim Checkout entpackt, bzw. beim Commit gepackt werden.

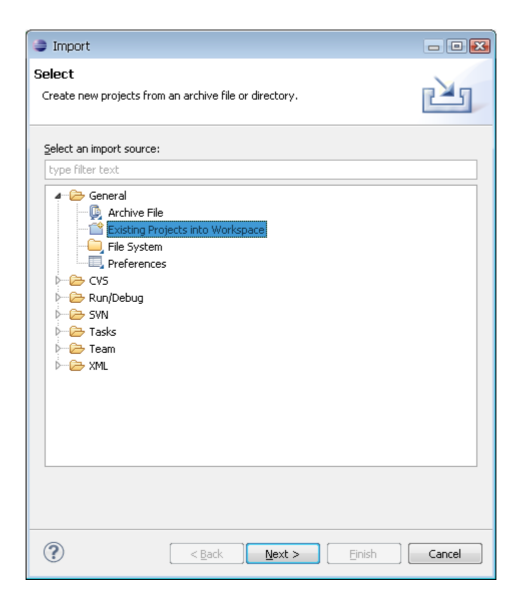
Um die ObjectIf Dateien zu bearbeiten, sollte die ObjectIf Version 1.7.23 der Personal Edition verwendet werden.

# **Howto Semesterplaner Projekt importieren in Eclipse**

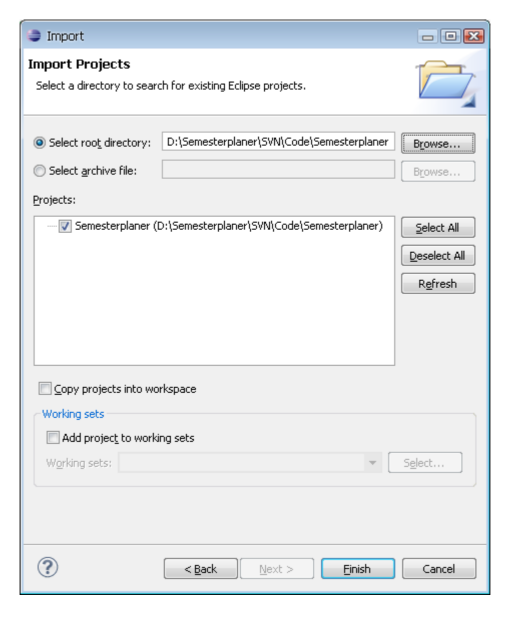
Wenn ihr Eclipse startet, müsst ihr als erstes den Workspace festlegen. Bitte wählt kein Verzeichnis, welches innerhalb des Heruntergeladenen SVN Verzeichnisses liegt!



Danach geht ihr auf File-> Import und wählt unter "General": "Existing Projects into Workspace"



Checkbox, damit sie aktiviert ist, und klickt auf "Finish".



Das wars schon jetzt wird das Projekt in Eclipse angezeigt.

