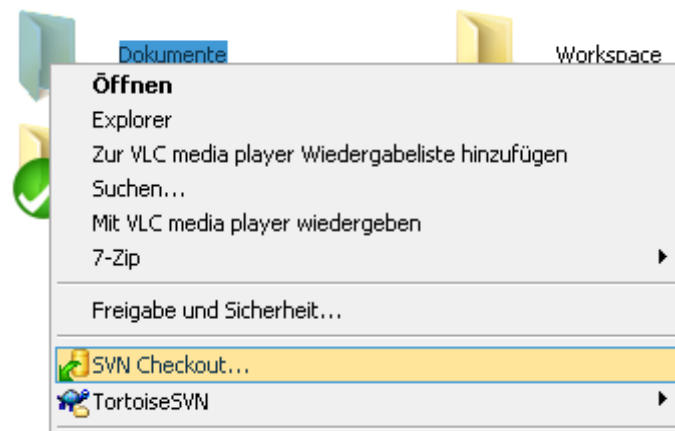


Inhaltsverzeichnis

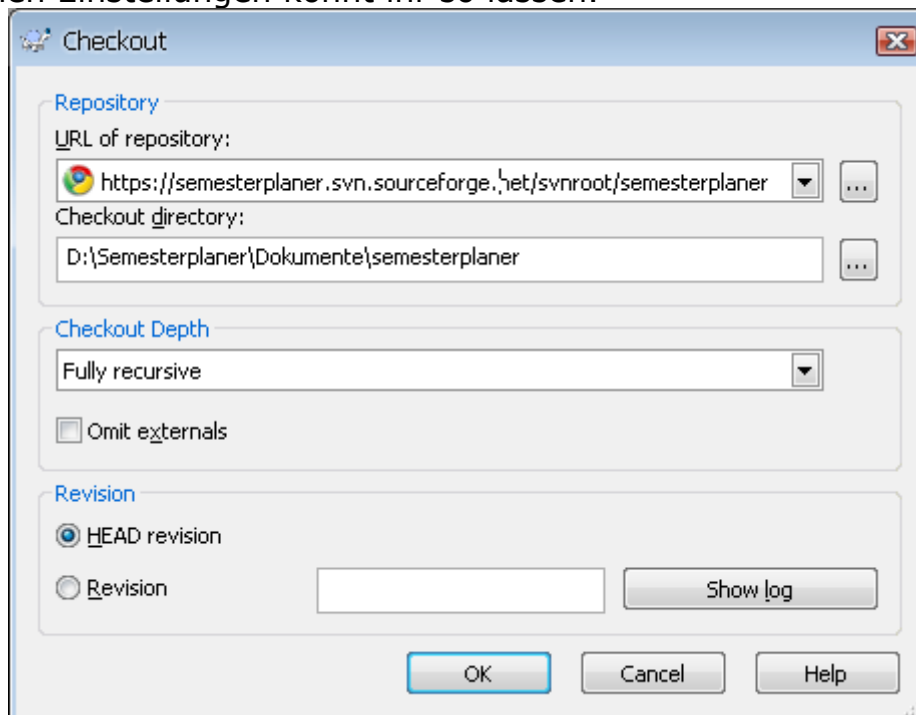
Hinweise für ObjectIf.....	1
Howto Semesterplaner Projekt importieren in Eclipse.....	1

Wie man das SVN mit Tortoise benutzt

Als erstes Installiert man <http://tortoisesvn.tigris.org/> Tortoissvn. Danach erstellt man einen beliebigen Ordner, Beispielsweise SVN, und klickt rechts und klickt danach auf SVN Checkout.



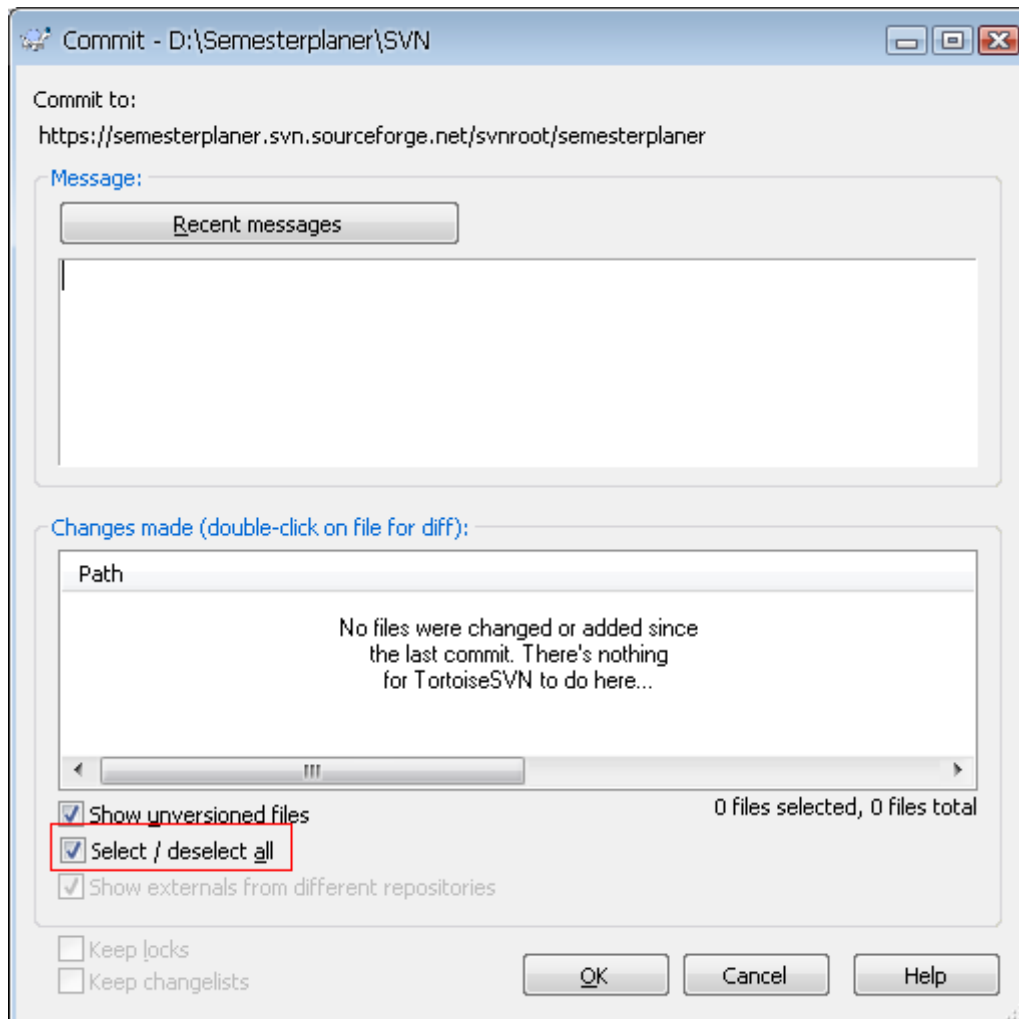
Als SVN Repo gibt man:
<https://semesterplaner.svn.sourceforge.net/svnroot/semesterplaner> an.
Die restlichen Einstellungen könnt ihr so lassen.



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

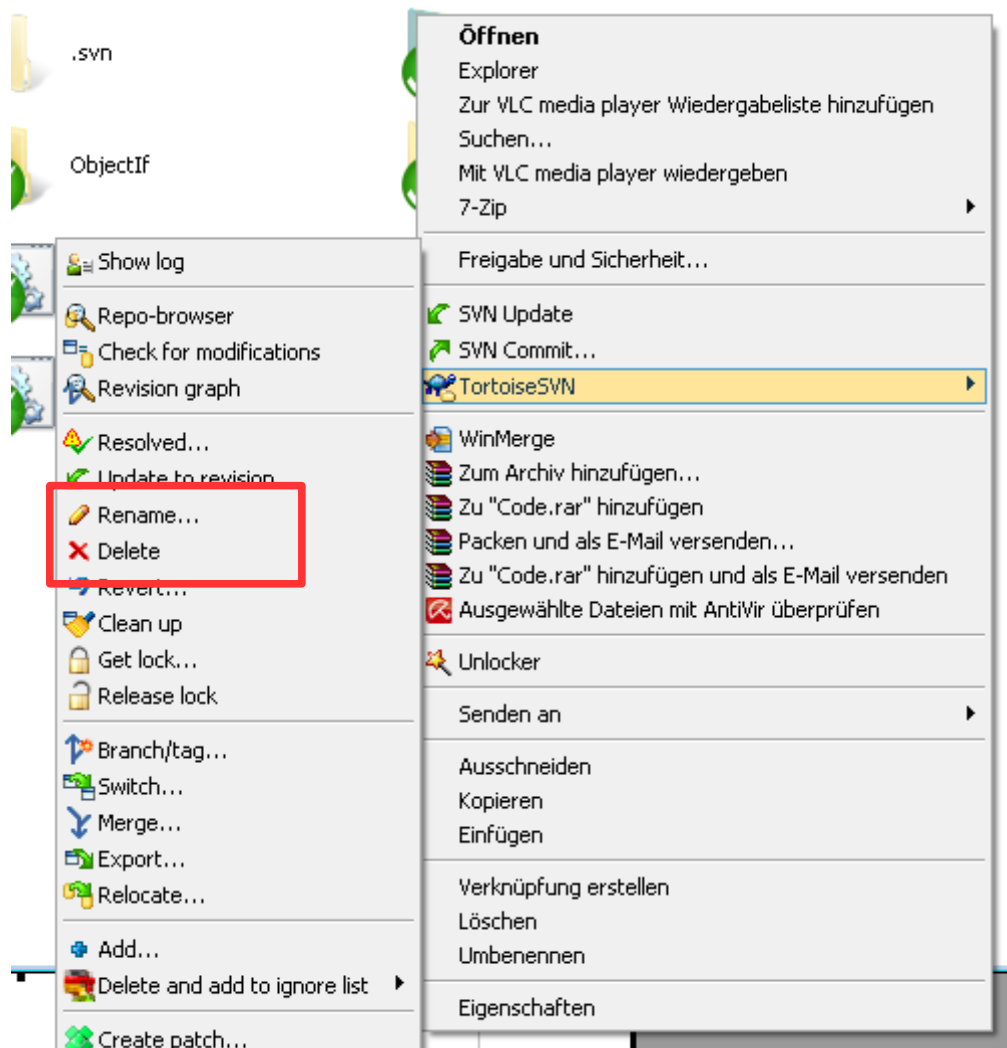
!!!!!!!Extrem Wichtig: !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!

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

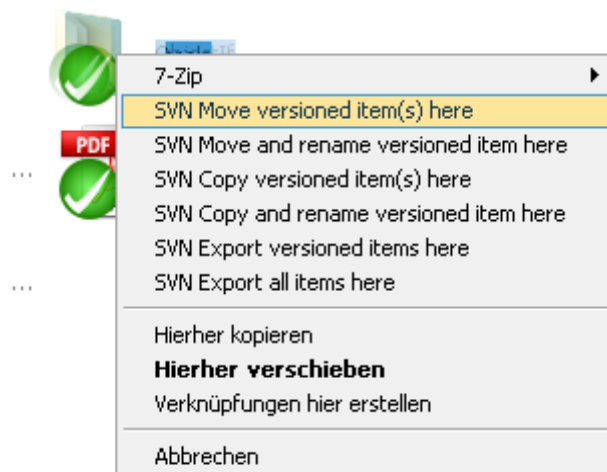


Weitere Hinweise:

Um Ordner zu löschen oder umzubenennen, 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:



Hinweise für ObjectIf

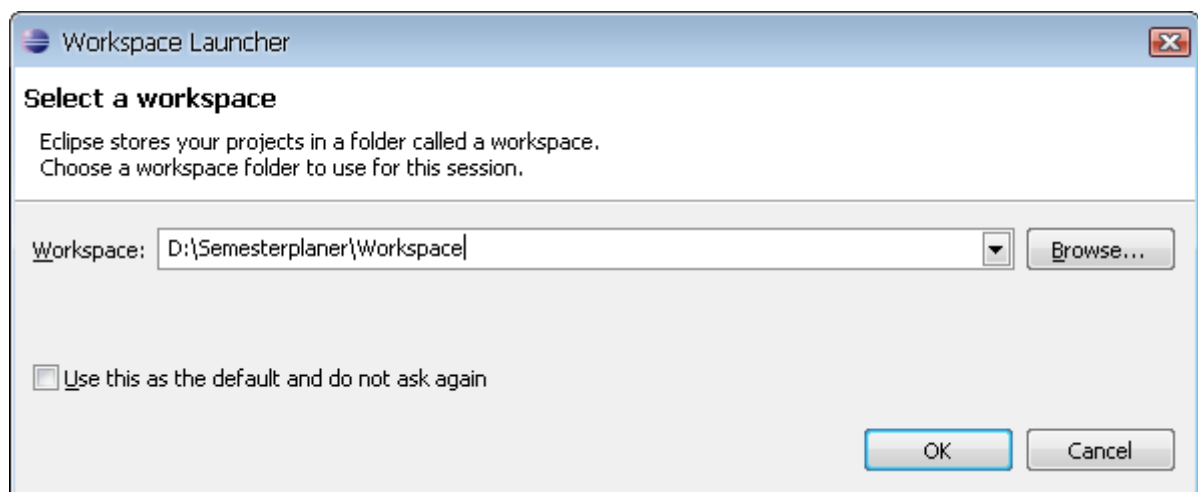
Um die Größe des SVN-Archives klein zu halten, sollte die DATA Datei von ObjectIf immer mit den Dateien unrar_objectif.bat bzw. un_objectif.bat beim Checkout entpackt, bzw. beim Commit gepackt werden.

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

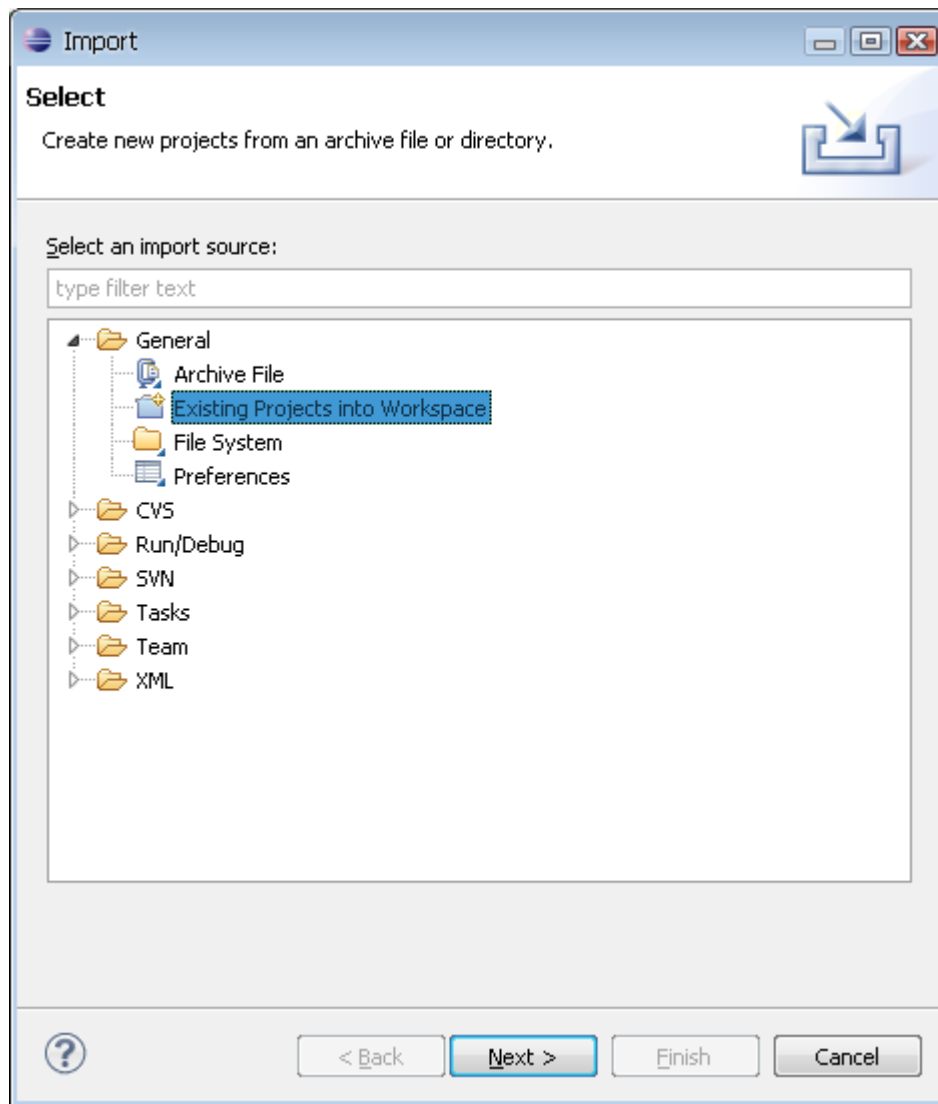
Howto Semesterplaner Projekt importieren in Eclipse

Wenn ihr Eclipse startet, müsst ihr als erstes den Workspace festlegen.

Bitte wählt kein Verzeichnis, welches innerhalb des Heruntergeladenen SVN Verzeichnisses liegt!

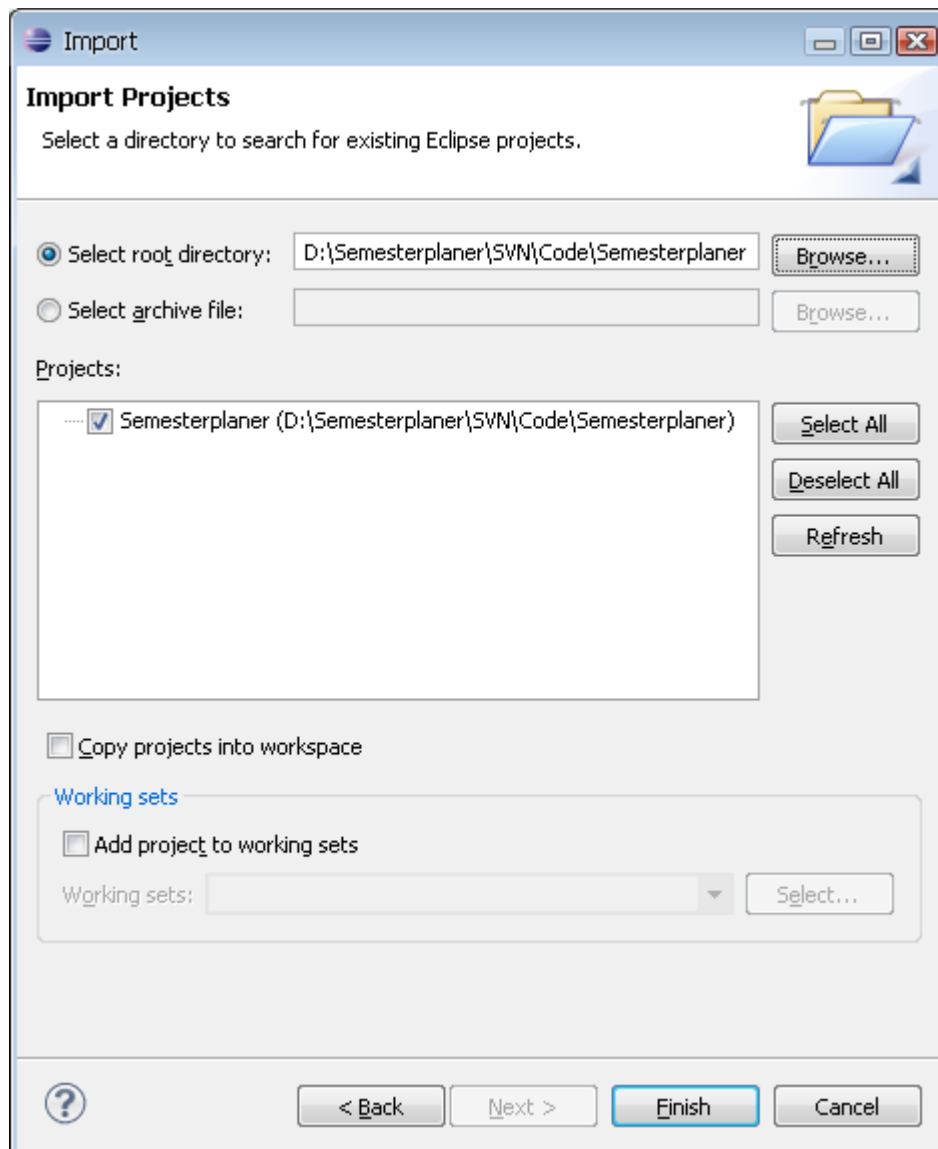


Danach geht ihr auf File-> Import und wählt unter „General“: „Existing Projects into Workspace“



Danach wählt ihr das Projekt innerhalb des SVN. (Ist der Ordner „Code/Semesterplaner“ innerhalb des SVN Ordners. Danach klickt auf die

Checkbox, damit sie aktiviert ist, und klickt auf „Finish“.



Das wars schon jetzt wird das Projekt in Eclipse angezeigt.

