

Assoziationen mit dem eclipse-Plugin *eUML2 Free*

Vollständige eclipse-3.7-Installation mit eUML2, Webtools + Tomcat
hier:

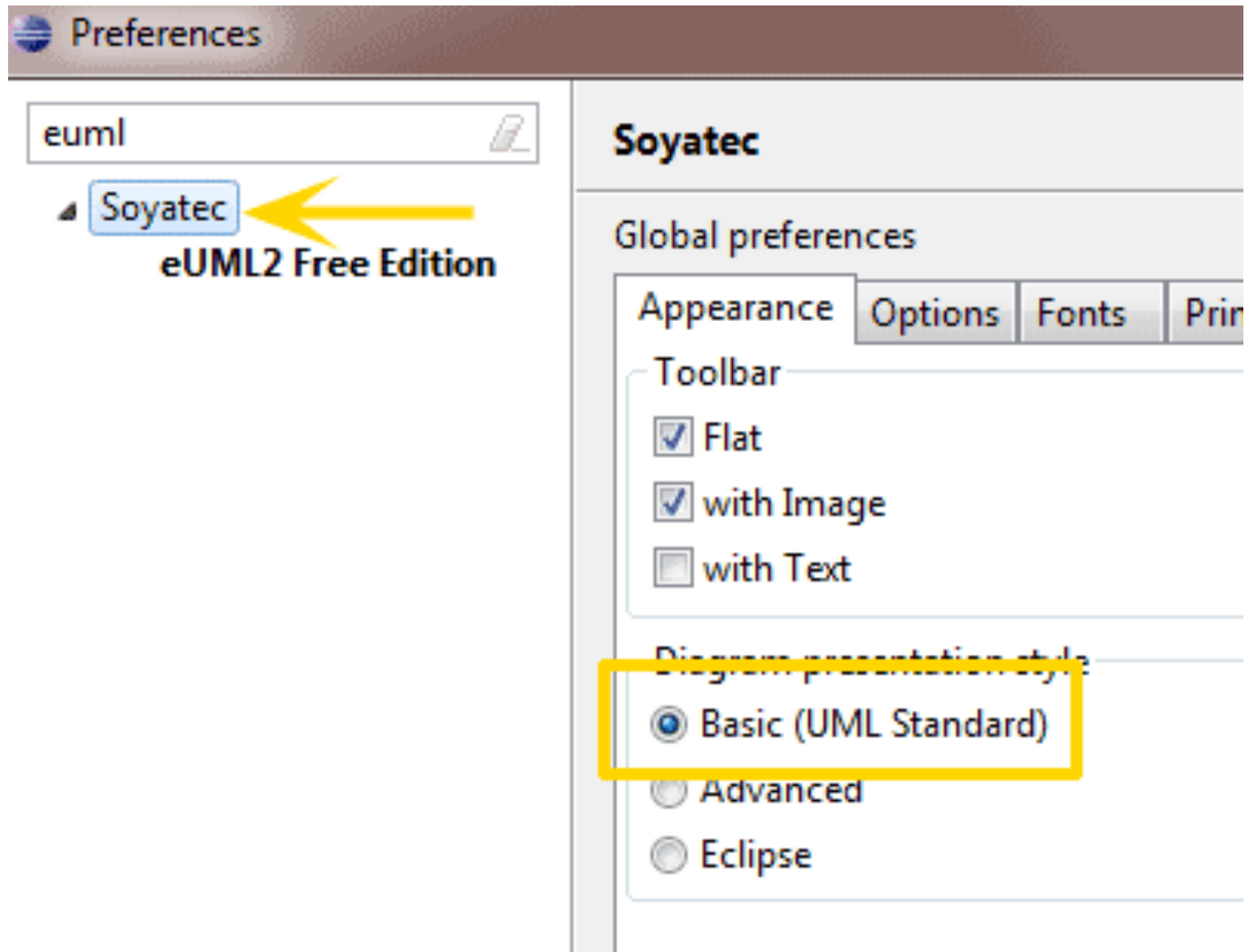
<http://downloads.max-weber-schule.de>

(Stand: 15.03.2013)

Bei Probleme sollte man versuchen, den Installationspfad gleich zu
benennen wie in der Batch-Datei zum Starten angegeben
(S2012/programme o.ä.).

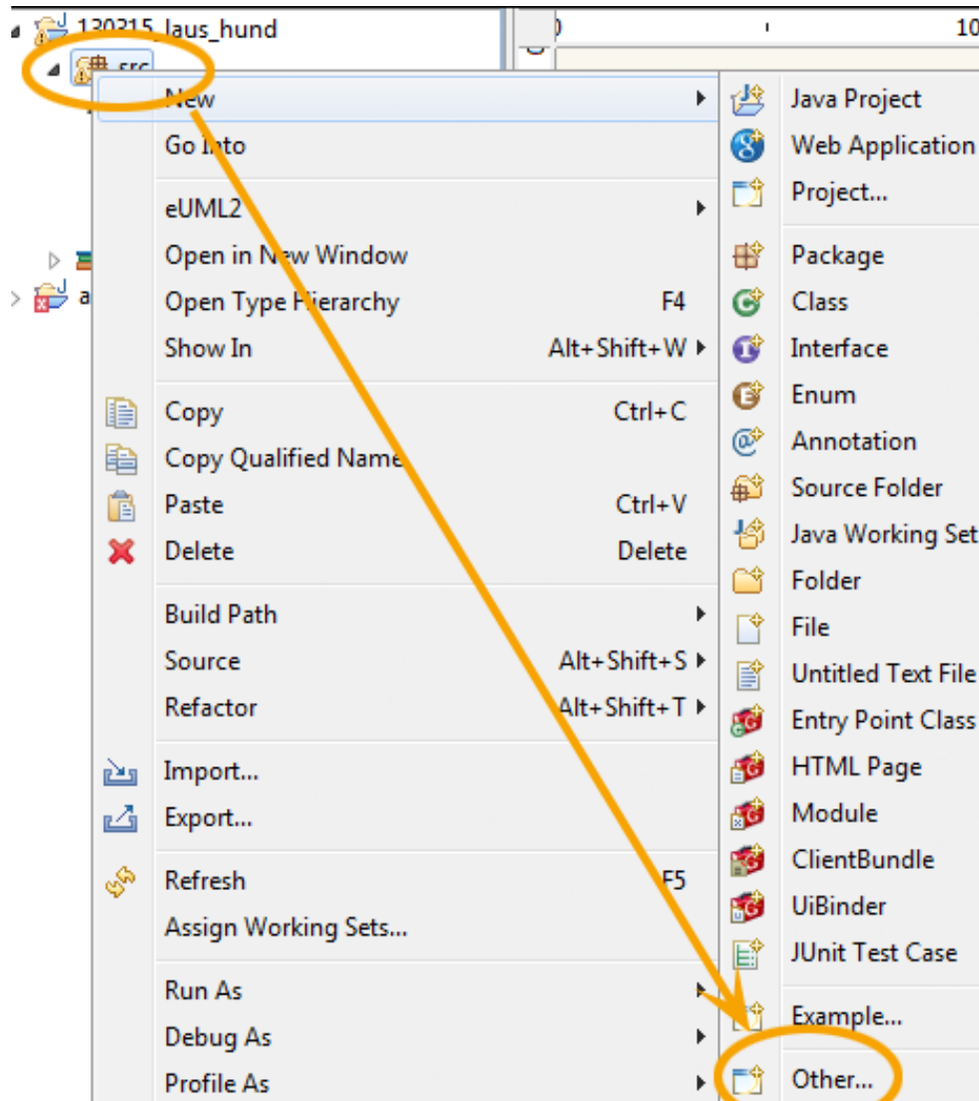
Anleitung für Eclipse mit Plugin eUML2

Neues Klassendiagramm

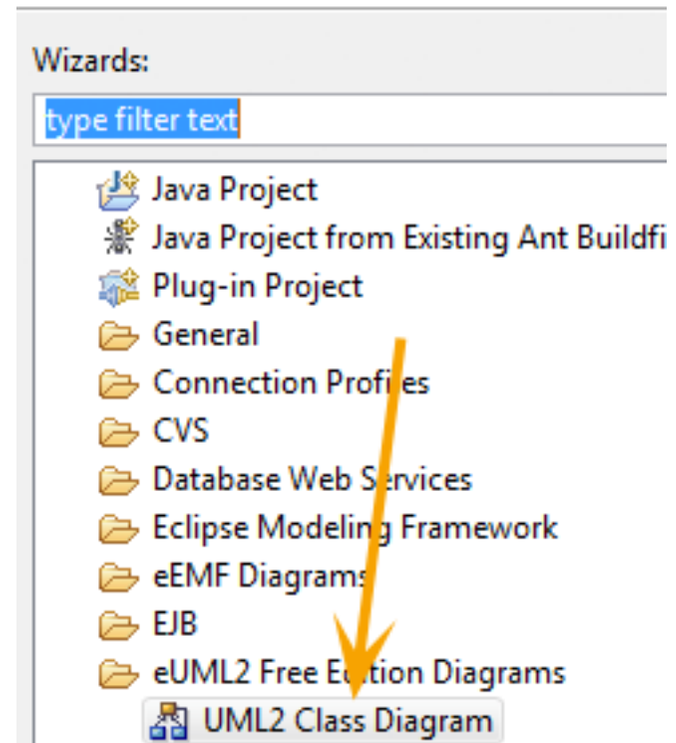


Anleitung für Eclipse mit Plugin eUML2

Neues Klassendiagramm



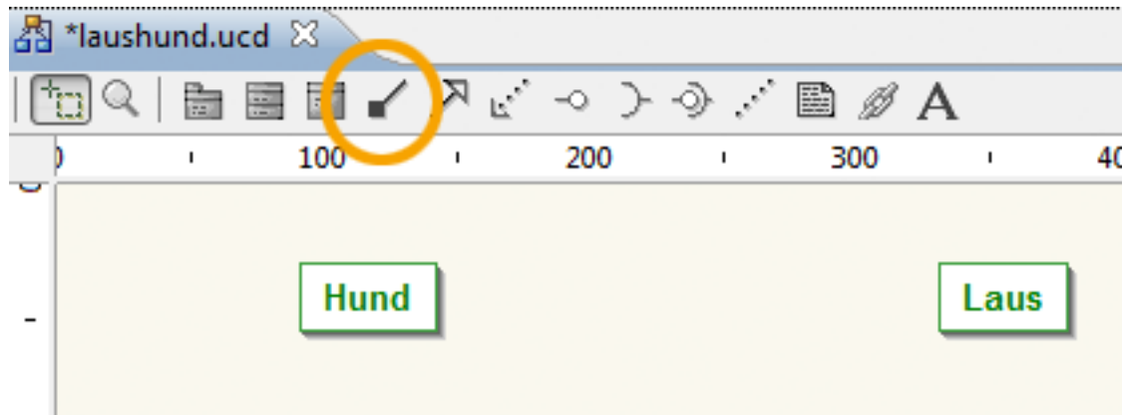
Select a wizard



... dann immer
"weiter"/"finish" ... klicken

Anleitung für Eclipse mit Plugin eUML2

Assoziation zwischen zwei Klassen herstellen



Anleitung für Eclipse mit Plugin eUML2

Assoziation zwischen zwei Klassen herstellen

Association Properties
Set the association properties

Properties • 1st Association End • 2nd Association End Router

Navigable

Name: wirt

Type: laushund.Hund [Browse...]

Dimension: 0

Multiplicity: 1

Ordered:

Association type: None

Initial value: new laushund.Hund() [Default]

Qualifier: java.util.Map [Browse...]
Attribute: Object key [Browse...]

Attribute:

Accessors:

Stereotypes:

[?] [OK] [Cancel]

Navigierbarkeit:

kennt das andere Objekt dieses Objekt?

Rollenbezeichnung:

Kann man evtl. auch den Vorschlag von eUML2 lassen

Multiplizität

S.O.

Initialwert

wenn MUSS-Assoziation (d.h. keine 0 möglich), muss das verweisende Attribut gleich initialisiert werden. Vorschlag von eUML2 i.d.R. gut
(bei 1...* sollte man bei Type über "Browse" ArrayList wählen)