

# Assoziationen mit dem eclipse-Plugin *eUML2 Free*

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

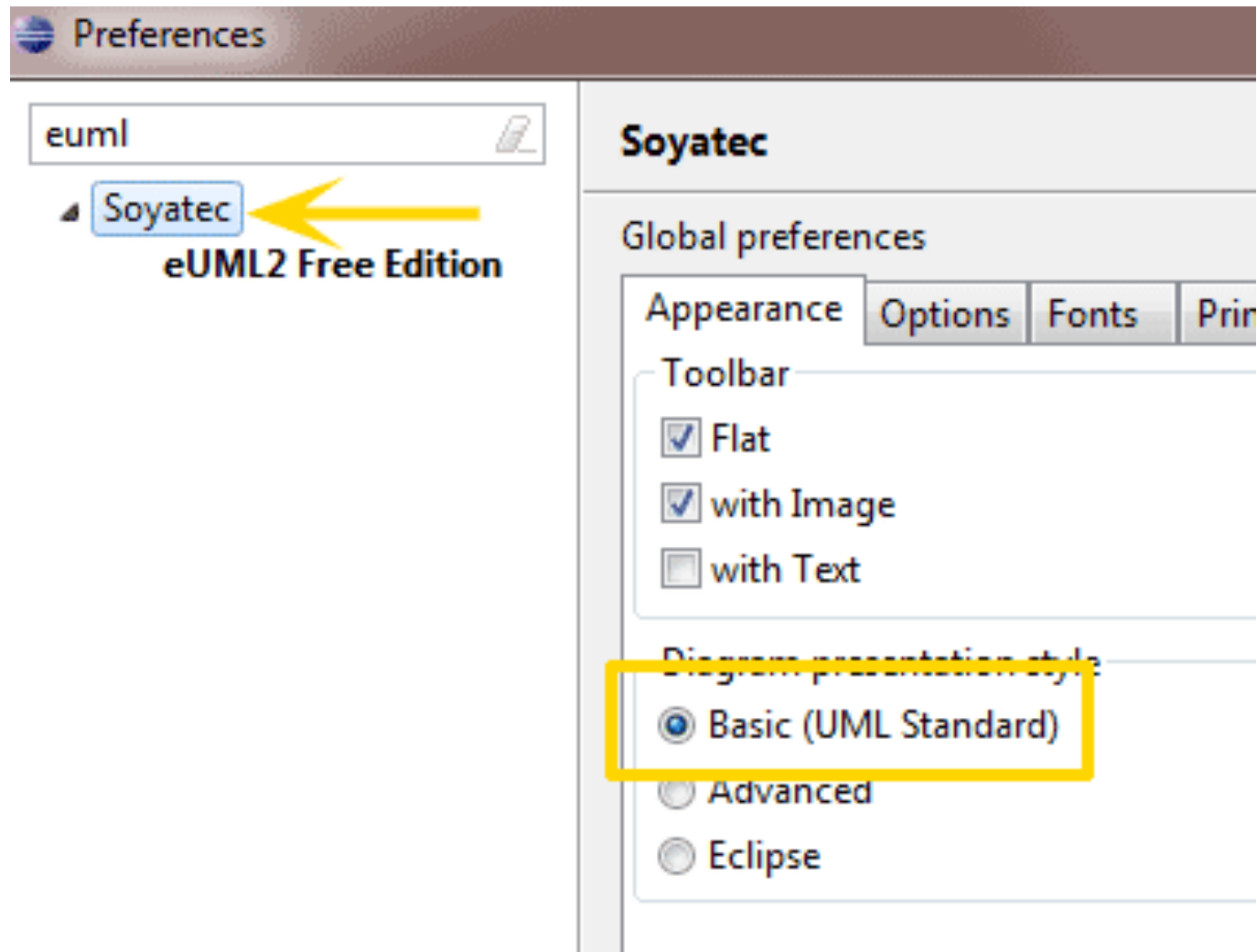
<http://downloads.max-weber-schule.de>

(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.).

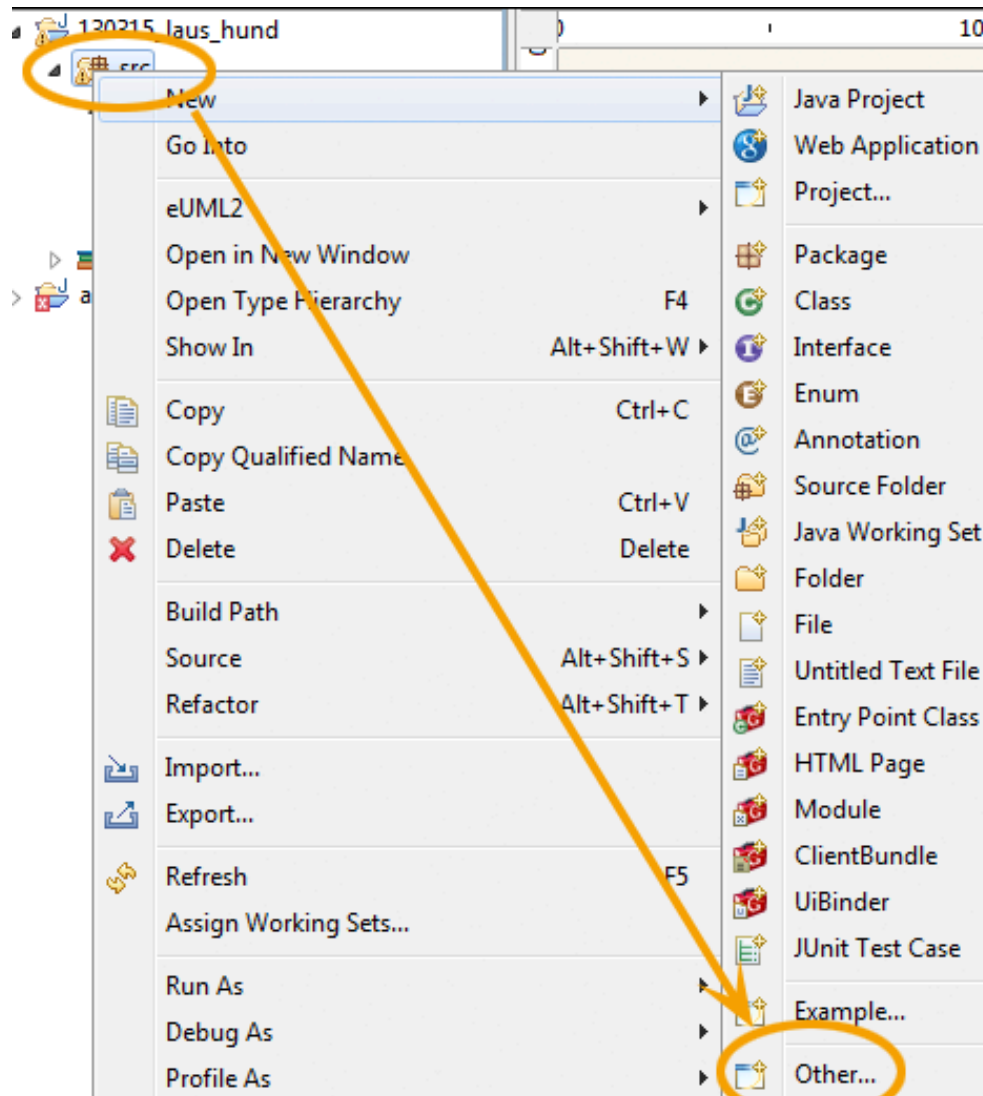
## Anleitung für Eclipse mit Plugin eUML2

### Neues Klassendiagramm

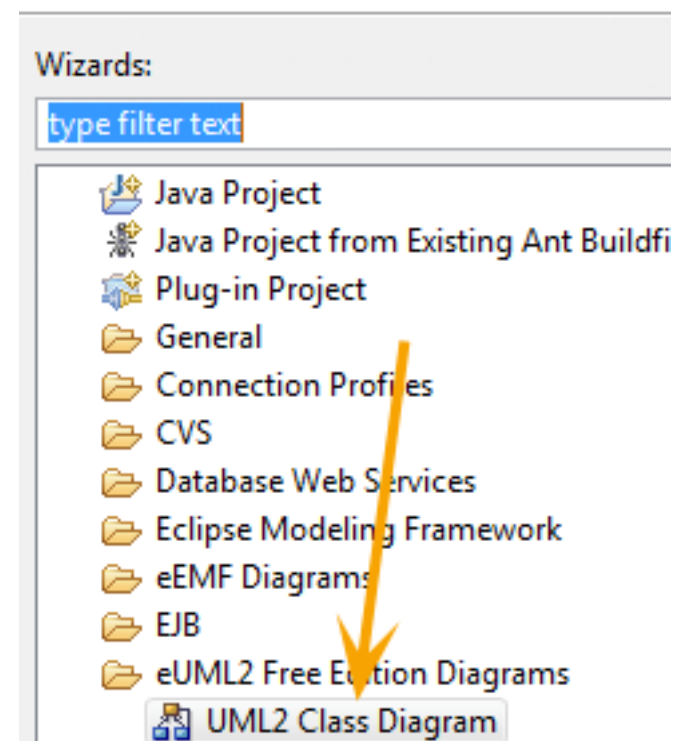


# Anleitung für Eclipse mit Plugin eUML2

## Neues Klassendiagramm



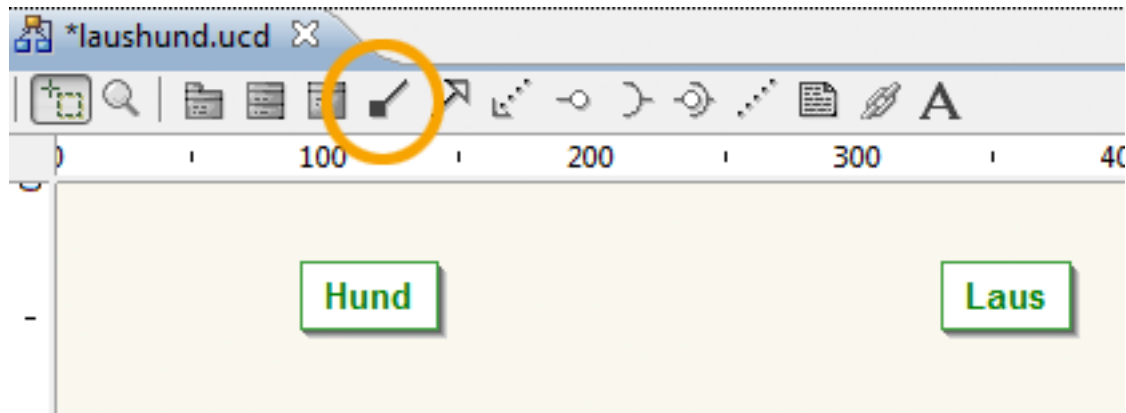
### Select a wizard



... 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

Type  Browse...

Dimension

Multiplicity

Ordered ☐

Association type

Initial value  Default

Qualifier ☐  Browse...

Attribute  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)