# **Faktor-IPS UML-Integration Tutorial**

(Dokumentversion 211)

# **Einleitung**

Mit der UML-Integration von Faktor-IPS wird Entwicklern die Darstellung (und später auch die Bearbeitung) von Faktor-IPS Modellen mittels UML ermöglicht. Die Integration basiert auf dem *Eclipse UML2* Projekt<sup>1</sup>.

Eclipse UML2 ermöglicht es, UML-Modelle über ein API zu erstellen, zu modifizieren und im XMI Format zu persistieren. Ein einzelnes UML-Modell wird dabei in einer Datei gespeichert. Eclipse UML2 enthält einen einfachen Editor, mit dem vorhandene UML-Modelle bearbeitet werden können. Dabei werden die Modelle als einfache Baumstruktur angezeigt.

Eine grafische Ansicht bzw. grafische Bearbeitung der Modelle ist dagegen ausdrücklich <u>nicht</u> Bestandteil des Eclipse UML2 Projektes. Grafische Editoren werden von verschiedenen anderen Plugins zur Verfügung gestellt, die wiederum auf Eclipse UML2 aufsetzen<sup>2</sup>. Beispiele für solche Plugins sind unter anderen:

- Eclipse UML2-Tools<sup>3</sup>
- Papyrus<sup>4</sup>
- MOSKitt<sup>5</sup>
- TOPCASED UML<sup>6</sup>
- ...

<sup>1 &</sup>lt;u>http://www.eclipse.org/uml2/</u>

<sup>2</sup> Siehe <a href="http://wiki.eclipse.org/MDT-UML2-Tool-Compatibility">http://wiki.eclipse.org/MDT-UML2-Tool-Compatibility</a> für eine ausführliche Liste UML2-kompatibler Tools

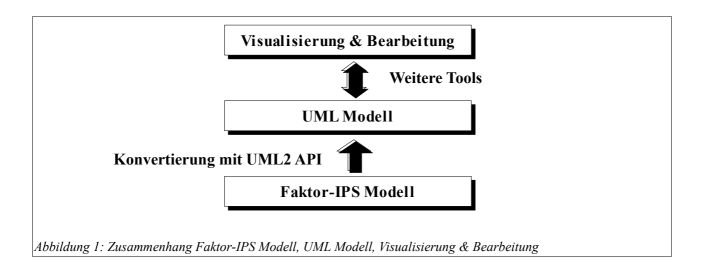
<sup>3 &</sup>lt;a href="http://wiki.eclipse.org/MDT-UML2Tools">http://wiki.eclipse.org/MDT-UML2Tools</a>

<sup>4 &</sup>lt;a href="http://www.papyrusuml.org/">http://www.papyrusuml.org/</a>

<sup>5 &</sup>lt;a href="http://www.moskitt.org/eng/moskitt0/">http://www.moskitt.org/eng/moskitt0/</a>

<sup>6</sup> http://www.topcased.org

Mit der aktuellen Version der Faktor-IPS UML-Integration können Faktor-IPS Modelle in UML-Modelle konvertiert werden. Genau genommen wird das in einem Faktor-IPS Projekt enthaltene Modell in ein UML-Modell konvertiert und in einer Datei im XMI -Format abgelegt. Hierfür wird das von Eclipse UML2 bereitgestellte API verwendet. Die Visualisierung und Bearbeitung des UML-Modells kann nun mit Hilfe eines beliebigen, auf Eclipse UML2 basierendem Werkzeugs erfolgen. Die folgende Abbildung zeigt den Zusammenhang:



In dem Tutorial beschreiben wir,

- wie Sie die Faktor-IPS UML-Integration installieren (Kapitel 2).
- wie Sie **UML-Modelle** aus Faktor-IPS Modellen **generieren** (Kapitel 3).
- wie Sie für die generierten UML-Modelle **UML-Diagramme erzeugen** (Kapitel 4).
- wie Sie die erzeugten **UML-Diagramme layouten und bearbeiten** (Kapitel 5).
- was **für künftige Versionen** der Faktor-IPS UML-Integration **geplant** ist (Kapitel 6).

Zur grafischen Bearbeitung der Diagramme verwenden wir in diesem Tutorial die *Eclipse UML2-Tools*, da sie bereits in der Modeling Distribution von Eclipse enthalten sind.

# Installation

Dieses Kapitel ist noch nicht verfasst, da UML-Integration noch nicht released.

# UML-Modelle für Faktor-IPS Modelle generieren

Als Beispiel verwenden wir in diesem Tutorial das Faktor-IPS Modell aus dem Faktor-IPS Tutorial. Sie finden die Tutorialprojekte auf <a href="http://www.faktorips.org/">http://www.faktorips.org/</a> im linken Menü unter *Dokumentation*. Unter *Einführungstutorial* finden Sie die Tutorial-Projekte für die aktuellste Faktor-IPS Version als ZIP-Datei.

Starten Sie nun Eclipse mit installiertem Faktor-IPS und installierter Faktor-IPS UML-Integration und importieren Sie die heruntergeladenen Tutorial-Projekte über  $File \rightarrow Import... \rightarrow Existing$  Projects Into Workspace in Ihren Eclipse Workspace.

## **UML-Modelle generieren**

Stellen Sie sicher, dass entweder der Package-Explorer oder der Modell-Explorer geöffnet ist. Sie sehen die drei Tutorial-Projekte:

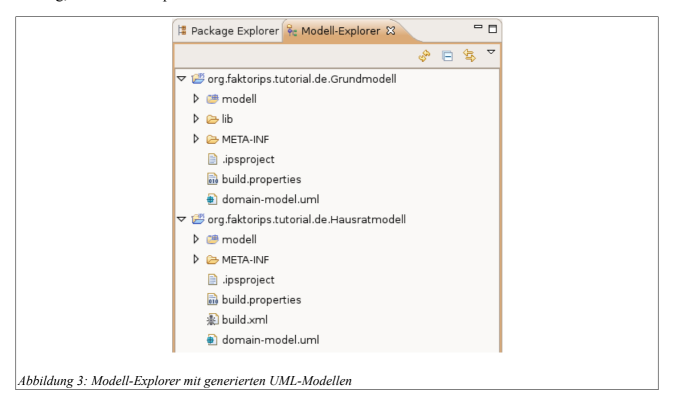
- org.faktorips.tutorial.de.Grundmodell,
- · org.faktorips.tutorial.de.Hausratmodell und
- org.faktorips.tutorial.de.Produktdaten.

UML-Modelle lassen sich nur für Faktor-IPS Modell-Projekte erzeugen. Das Projekt org.faktorips.tutorial.de.Produktdaten ist kein Modell-Projekt.



Rechtsklicken Sie nun auf das Projekt *org.faktorips.tutorial.de.Grundmodell*. Es öffnet sich ein Kontext-Menü. Falls Sie im Modell-Explorer sind, können Sie jetzt direkt *Update UML Model* auswählen. Wenn Sie hingegen im Package-Explorer sind, finden Sie diesen Punkt im Untermenü *Faktor-IPS*.

Klicken Sie jetzt auf *Update UML Model*. Faktor-IPS erzeugt nun das UML-Modell und speichert es in der Datei *domain-model.uml*. Wiederholen Sie diesen Vorgang für das Projekt *org.faktorips.tutorial.de.Hausratmodell*. Da das Hausratmodell das Grundmodell referenziert, ist es wichtig, dass Sie die Operation immer zuerst für das Grundmodell durchführen.



### **UML-Modelle aktualisieren**

Sobald Sie in Faktor-IPS Änderungen durchführen (zum Beispiel eine bestehende Vertragsklasse bearbeiten oder eine neue Vertragsklasse hinzufügen etc.), ist das UML-Modell nicht mehr auf dem aktuellen Stand. Änderungen am Faktor-IPS Modell werden also nicht automatisch auch in den bereits generierten UML-Modellen durchgeführt.

Wenn Sie aber bei einem Faktor-IPS Projekt die *Update UML Model* Operation anstoßen, für das bereits ein UML-Modell besteht, so wird der aktuelle Stand des Faktor-IPS Modells auf das UML-Modell übertragen.

Dabei werden, falls notwendig, alle seit der letzten Aktualisierung des UML-Modells

- neu hinzugekommenen Faktor-IPS Modellelemente im UML-Modell angelegt.
- veränderten Faktor-IPS Modellelemente dementsprechend im UML-Modell angepasst.
- gelöschten Faktor-IPS Modellelemente auch im UML-Modell gelöscht.
- neu hinzugekommenen UML Modellelemente gelöscht (falls für diese nicht auch eine Entsprechung im Faktor-IPS Modell hinzugekommen ist).

Es empfiehlt sich daher die *Update UML Model* Operation **immer** durchzuführen, **bevor** Sie mit einem bereits bestehenden UML-Modell arbeiten. Damit stellen Sie sicher, dass das UML-Modell das aktuelle Faktor-IPS Modell repräsentiert.

# **UML-Diagramme erzeugen**

#### Hinweis

In diesem Kapitel verwenden wir als grafisches UML-Werkzeug die Eclipse UML2-Tools. Bei anderen Werkzeugen sind die grundlegenden Konzepte prinzipiell die gleichen, die konkrete Bedienung und Umsetzung unterscheidet sich aber von Werkzeug zu Werkzeug.

## Welche Rolle haben Diagramme

Ein UML-Diagramm ist immer eine Sicht auf ein UML-Modell. Konkret bedeutet das zunächst einmal, dass Sie mehrere UML-Diagramme für ein und das selbe UML-Modell haben können. Jedes Diagramm ist dann eine andere Sicht auf das Modell.

Somit könnten Sie beispielsweise ein Diagramm erstellen, welches nur die Grundstruktur der Verträge und Produkte eines Modells zeigt, und ein weiteres Diagramm, welches die Modellierung der Zuschläge und Nachlässe zeigt. Ein drittes Diagramm könnte die versicherte Risiken und Leistungsversprechen visualisieren usw.

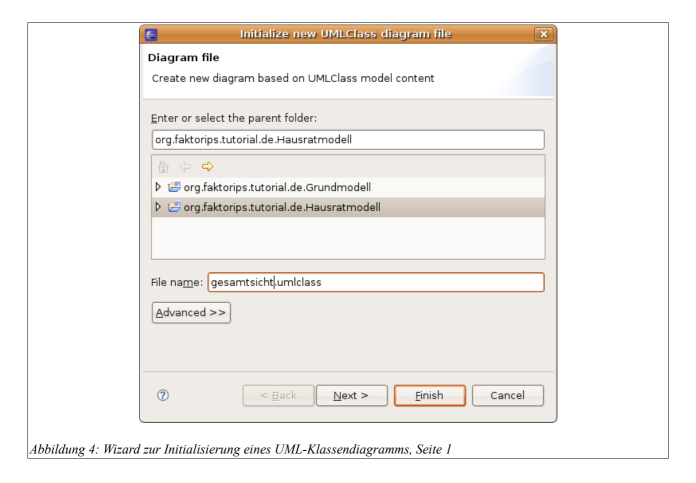
Die UML-Diagramme werden separat zum UML-Modell in einer eigenen Datei gespeichert. Bei den Eclipse UML2-Tools sind die UML-Diagramme aber sehr stark mit den darunter liegenden Modellen verknüpft. Dass ein UML-Diagramm immer eine Sicht auf ein UML-Modell ist, wurde bereits erwähnt. Es ist aber auch immer eine aktuelle Sicht. Eine Änderung im Modell wird automatisch in alle darauf basierenden Diagramme übertragen und umgekehrt.

Von dieser Synchronisierung sind nur spezielle Diagramm-Notizen ausgenommen, von denen man einem Diagramm beliebig viele hinzufügen kann. Diese eignen sich besonders dazu, komplizierte Zusammenhänge zu kommentieren. Diese Notizen sind wirklich Bestandteil des Diagramms und nicht des Modells. Sie gehen daher erst beim Löschen des Diagramms verloren.

Möchte man ein UML-Diagramm erstellen, welches sich nicht bei einem erneuten Anstoßen der *Update UML Model* Operation immer automatisch mit ändert, so muss man dieses Diagramm auf einer separaten UML2-Modelldatei aufsetzen.

## **UML-Diagramme initialisieren**

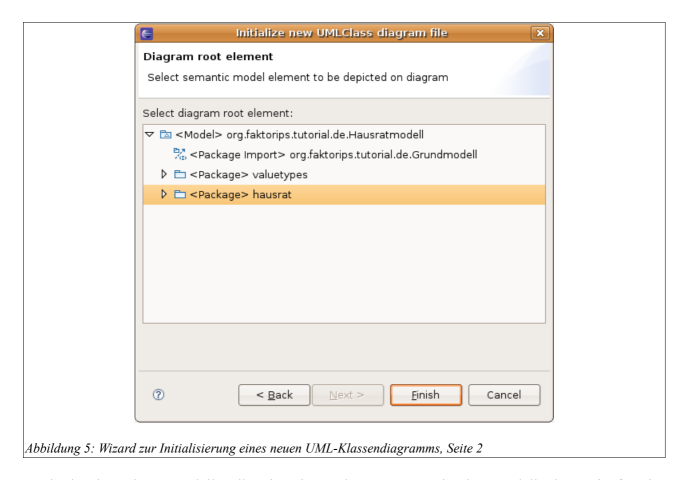
Ein neues Klassendiagramm erzeugen Sie durch Rechtsklicken auf die Datei *domain-model.uml*, und Auswählen von *Initialize Class Diagram* im Kontextmenu. Tun Sie das jetzt für das Hausrat-UML-Modell. Ein Wizard öffnet sich. Auf der ersten Seite des Wizards geben Sie an, wo Sie die Diagramm-Datei speichern möchten und wie diese heißen soll. Als Speicherort belassen Sie es bei *org.faktorips.tutorial.de.Hausratmodell*. Als Dateinamen tippen Sie bitte ein: *gesamtsicht.umlclass*.



Klicken Sie dann bitte auf Next.

UML-Diagramme können in den UML2-Tools immer pro UML-Package erzeugt werden. Auf der zweiten Seite des Wizards müssen Sie daher auswählen, für welches Package Sie ein Diagramm erzeugen möchten.

Bitte klappen Sie den Baum auf und wählen Sie das Package *hausrat* aus. Klicken Sie dann auf *Finish*. Der Wizard erzeugt daraufhin die Diagramm-Datei *gesamtsicht.umlclass* 



Auch das komplette Modell selbst ist ein Package. Wenn Sie das Modell als Basis für das Diagramm auswählen, sehen Sie ein Package-Diagramm mit allen Packages in Ihrem Modell. Falls Sie irgendwelche Modellelemente im Default-Package eingeordnet haben, so erscheinen diese ebenfalls dort.

# **UML-Diagramme layouten und bearbeiten**

#### Hinweis

In diesem Kapitel verwenden wir als grafisches UML-Werkzeug die Eclipse UML2-Tools. Bei anderen Werkzeugen sind die grundlegenden Konzepte prinzipiell die gleichen, die konkrete Bedienung und Umsetzung unterscheidet sich aber von Werkzeug zu Werkzeug.

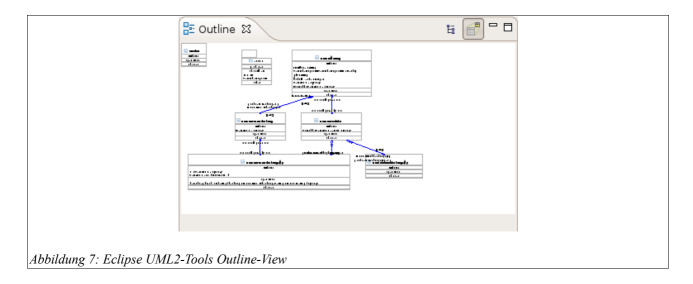
#### Elemente anordnen

Doppelklicken Sie bitte auf die im vorherigen Kapitel erzeugte Datei *gesamtsicht.umlclass*. Nun öffnet sich der Editor zum Bearbeiten des Diagramms. Sie können die einzelnen Elemente jetzt ganz einfach per Drag & Drop anordnen.

Am oberen Bildschirmrand ist außerdem eine zusätzliche Toolbar erschienen. Sie finden dort unter anderem ein Drop-Down Feld, mit dem Sie den Zoom einstellen können, und Werkzeuge, die Ihnen beim Layouten behilflich sein können.



Die *Outline-View* hat sich ebenfalls geändert. Dort sehen Sie jetzt eine Komplettübersicht für das momentan geöffnete Diagramm. Das ist, vor allem bei großen Diagrammen, eine wichtige Navigationshilfe.



# Diagramm-Notizen hinzufügen

Sie haben weiterhin die Möglichkeit, dem Diagramm Notizen hinzuzufügen. Die entsprechende Option finden Sie rechts in der Palette.



Diese Notizen werden in der *.umlclass* Datei gespeichert und sind somit unabhängig vom Modell. Sie gehen also nicht durch Modelländerungen verloren, sondern erst, wenn Sie das Diagramm selbst löschen. Den Text der Notiz können Sie durch Doppelklicken auf das gelbe Feld ändern.

### Elemente ausblenden

Manchmal möchten Sie nicht alle Elemente des gewählten UML-Modell-Packages, auf welches sich das Diagramm bezieht, sehen. Dennoch sollen die Elemente im Modell enthalten bleiben. Man darf diese also nicht einfach aus dem Diagramm löschen (das würde ja direkt das darunter liegende Modell ändern). Hier gibt es stattdessen die Möglichkeit, einzelne Elemente zu verbergen. Sie werden dann nicht aus dem Modell gelöscht, sondern nur im Diagramm unsichtbar gemacht.

Rechtsklicken Sie dazu auf das Element, welches Sie ausblenden möchten, und wählen Sie im Kontextmenü *Filters*  $\rightarrow$  *Hide Selection*. Um die versteckten Elemente wieder "hervor zu holen", rechtsklicken Sie irgendwo auf eine freie Fläche im Diagramm und wählen im Kontextmenü *Filters*  $\rightarrow$  *Show All Hidden Parts*. In der Toolbar des Diagramm-Editors gibt es hierfür außerdem auch entsprechende Schaltflächen.

#### Elemente bearbeiten

Elemente hinzufügen können Sie ganz einfach über die Palette rechts. Wie Sie ein Element löschen können, sollte selbsterklärend sein. Um Elemente bearbeiten zu können, müssen Sie die *Properties-View* öffnen. Wählen Sie dann das zu bearbeitende Element aus, um dessen Eigenschaften dort sehen und bearbeiten zu können.

### Elemente aus anderen UML-Packages einblenden

Ein UML-Diagramm ist immer eine Sicht auf genau ein bestimmtes UML-Package. Manchmal möchte man aber auch Modellelemente aus anderen Packages bzw. anderen UML-Modellen in einem Diagramm einblenden.

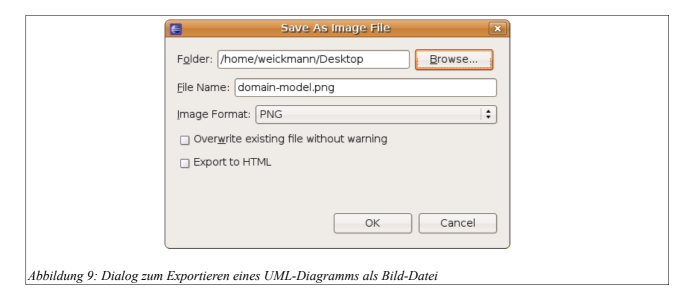
Zum Beispiel könnte es sein, dass wir im Diagramm für das Hausratmodell die Klasse *Vertrag* aus dem Grundmodell einblenden möchten um anzuzeigen, dass *HausratVertrag* von dieser Klasse abgeleitet ist.

Um dies zu bewerkstelligen, rechtsklicken Sie einfach auf eine leere Fläche in Ihrem Diagramm und wählen im Kontextmenü Create Shortcut... aus. Ein Dialog erscheint, der alle Projekte in Ihrem Workspace anzeigt. Klappen Sie nun das Projekt org.faktorips.tutorial.de.Grundmodell und dann domain-model.uml  $\rightarrow$  <Model> org.faktorips.tutorial.de.Grundmodell  $\rightarrow$  <Package> base auf und wählen Sie <Class> Vertrag aus. Klicken Sie auf Ok.

Die Klasse *Vertrag* ist in Ihrem Diagramm erschienen und es wird sofort angezeigt, dass die Klasse *HausratVertrag* von *Vertrag* abgeleitet ist.

## Diagramme als Bild-Dateien exportieren

Sie können die erstellten UML-Diagramme ganz einfach als Bild-Dateien exportieren. Rechtsklicken Sie hierzu auf eine leere Fläche in Ihrem Diagramm. Wählen Sie im Kontextmenü die Option Save As Image File... im Untermenü File aus. Es erscheint folgender Dialog:



### **Ausblick**

Momentan entwickeln wir Funktionalität, die es ermöglichen wird aus UML-Modellen Faktor-IPS Modelle zu generieren. Dies erlaubt "Round-Trip-Modellierung". Faktor-IPS Entwickler können dann jederzeit entscheiden, ob Sie ihre Modelle mit Faktor-IPS oder mit einem beliebigen anderen UML-Tool bearbeiten möchten.

Der erste Schritt dazu ist die Entwicklung und Einbindung eines UML-Profils für Faktor-IPS. UML-Profile erlauben es, die UML mittels Stereotypen<sup>7</sup> um eigene Sprachkonstrukte zu erweitern. Momentan können wir beispielsweise Vertragsklassen und Produktklassen in UML nur allgemein als Klassen abbilden. Mit einem UML-Profil können wir hierfür eigene Stereotypen vorsehen. Die generierten UML-Modelle werden durch diese Technik an die Faktor-IPS Domäne angepasst. Somit wird es bei der Transformation von UML zu Faktor-IPS zum Beispiel möglich, die erwähnten UML-Klassen wieder in entsprechende Vertragsklassen bzw. Produktbausteine zu konvertieren.

Ein weiteres geplantes Feature ist das automatische Synchronisieren der UML-Modelle mit den Faktor-IPS Modellen. Bei Aktivierung dieser Option soll bei Änderung eines Faktor-IPS Modells automatisch dessen UML-Modell aktualisiert werden und umgekehrt. Entwickler müssen dann nicht mehr jedes mal erneut die entsprechende Aktualisierung manuell anstoßen.

<sup>7</sup> Siehe UML Infrastructure Specification (<a href="http://www.omg.org/spec/UML/2.1.2/Infrastructure/PDF/">http://www.omg.org/spec/UML/2.1.2/Infrastructure/PDF/</a>) oder UML Superstructure Specification (<a href="http://www.omg.org/spec/UML/2.1.2/Superstructure/PDF/">http://www.omg.org/spec/UML/2.1.2/Superstructure/PDF/</a>) für mehr Informationen über UML-Profile