ISW: Software Engineering WS 2015/16

Use-Case-Diagramme in Astah

Marcus Seiler

Institute of Computer Science Chair of Software Engineering Im Neuenheimer Feld 326 69120 Heidelberg, Germany

http://se.ifi.uni-heidelberg.de marcus.seiler@informatik.uni-heidelberg.de



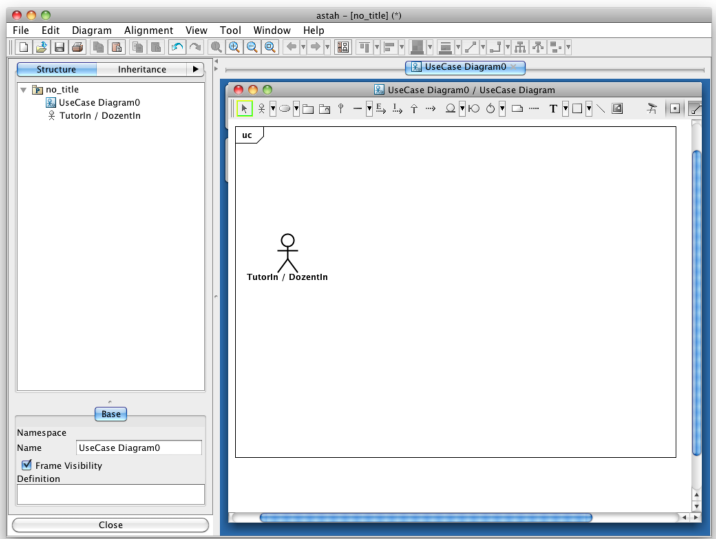


RUPRECHT-KARLS-UNIVERSITÄT HEIDELBERG

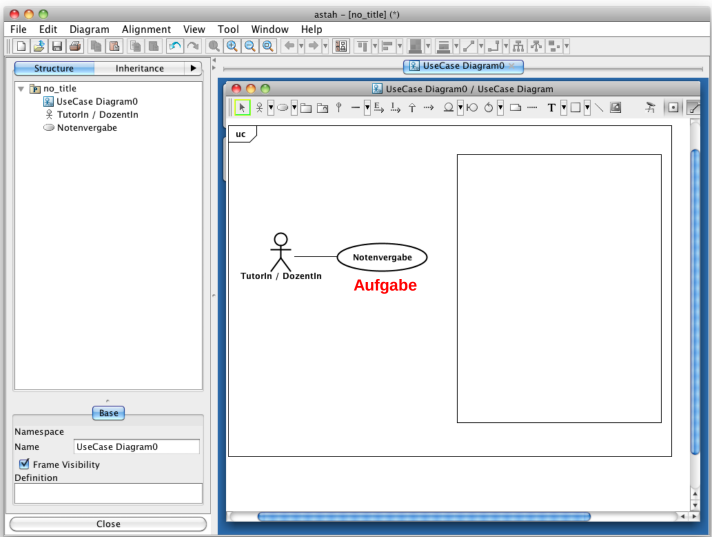


- Wir verwenden das UC Diagramm, um eine Übersicht über Aufgaben, Use Cases und Systemfunktionen zu geben
- Im Unterschied zum üblichen UC Diagramm werden die "Bubbles" für die Use Cases AUF der Systemgrenze gezeichnet, um deutlich zu machen, dass diese Aufgaben vom Aktor und System gleichzeitig durchgeführt werden.
- Bubbles IM System beschreiben dann Systemfunktionen

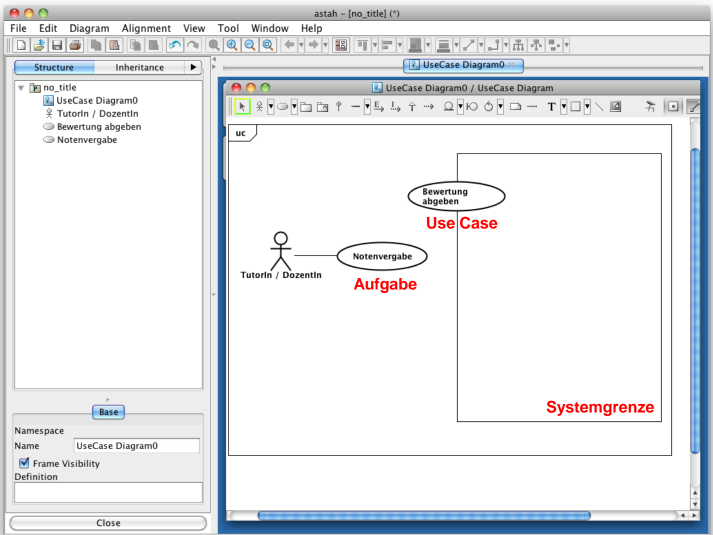




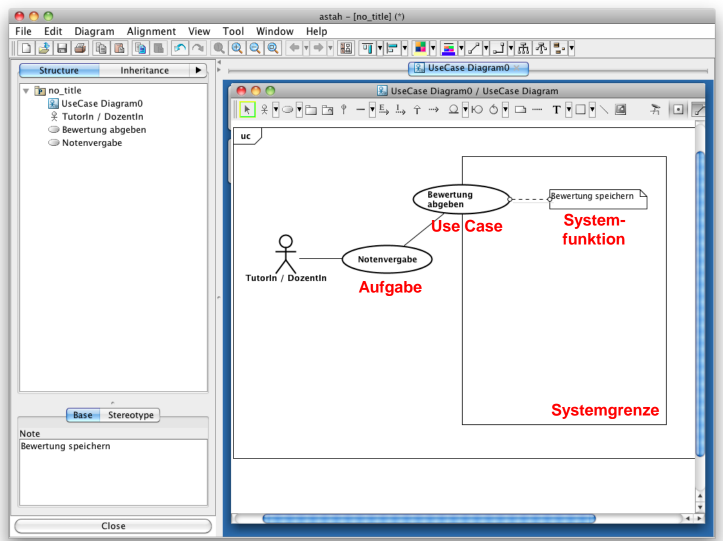




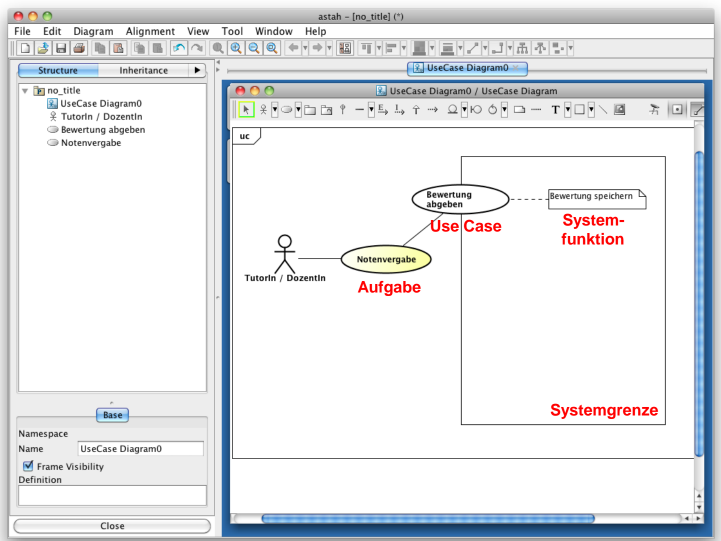












Marcus Seiler

Institute of Computer Science Chair of Software Engineering Im Neuenheimer Feld 326 69120 Heidelberg, Germany

http://se.ifi.uni-heidelberg.de marcus.seiler@informatik.uni-heidelberg.de





RUPRECHT-KARLS-UNIVERSITÄT HEIDELBERG