

Identifikation von Klassen:

{Vorgehensweise siehe Skript Seite 20}

Substantiv	Beschreibung
<i>Kunde</i>	Klasse
<i>Bankautomat, System</i>	Klasse (verwaltet die anderen System-Bestandteile)
<i>Konto</i>	Klasse
<i>Bank</i>	nicht als Klasse modelliert
<i>EC-Karte</i>	Klasse
<i>Kontoauszug, Ausdruck</i>	Klasse
<i>Menü</i>	eventuell Oberflächenklasse, View, hier nur Inhalt modelliert
<i>Buchungsvorgang, Buchung</i>	Klasse
<i>Option</i>	steht für Funktionen der Klasse Konto
<i>Goldkunde</i>	Klasse
<i>Überweisung</i>	Klasse (anderer Anwendungsfall)
<i>Geld</i>	keine Klasse
<i>PIN</i>	Attribut
<i>Verfügung</i>	nicht im Problembereich, sinnlos
<i>Zeit</i>	nicht im Problembereich, sinnlos

Identifikation von Operationen / Methoden / Funktionen:

{Tätigkeitsbeschreibende Substantive und Verben aus den Use-Cases herausschreiben}

Verb	Beschreibung
drucken	Funktion der Klasse „Kontoauszug“
„andere Verben“	haben nur am Rande mit dem Problembereich zu tun oder beschreiben keine Systemfunktionalität