

## Kursinhalte adcubum SYRIUS® Kurs für Entwickler (SKE) (für JAVA- Entwickler von adcubum SYRIUS®)

### 1. Ausgangslage

- Die Teilnehmenden sind als JAVA-Entwickler für Adcubum tätig und brauchen für die erfolgreiche Ausübung ihrer Funktion fundierte Kenntnisse von **adcubum SYRIUS®**.

### 2. Zielgruppe

- Dieser Kurs richtet sich ausschliesslich an JAVA-Entwickler, die für Adcubum tätig sind.

### 3. Ziele

- Kennen den Leistungsumfang von **adcubum SYRIUS®**
- Können Systemgrenzen beurteilen
- Können **adcubum SYRIUS®** in den Grundfunktionen anwenden
- Sind in der Lage, die Auswirkungen von Programmteilen sowohl auf die Parametrierenden als auch auf die SachbearbeiterInnen zu beurteilen.
- Entwickeln Verständnis und Interesse für die Arbeit der Parametrierenden und SachbearbeiterInnen
- Können Programmteile selbständig durch Parametrierung auf ihre Richtigkeit, Vollständigkeit und Funktionalität testen.

## 4. Ausbildungsablauf

- Es wird für die Teilnehmenden verkürzter SCP-Lehrgang geführt. Der Ablauf orientiert sich am SCP<sup>1</sup>-Lehrgang. Die Inhalte sind folgende:

### ■ Einführung – Grundlagen von **adcubum SYRIUS®** (1 Tag)

Arbeiten mit **adcubum SYRIUS®** aus Sicht des Sachbearbeiters; anwenden und betrachten der **adcubum SYRIUS®** Prozesse:

- Partner (z.B. natürliche oder juristische Person)
- Antrag (nach KVG oder VVG)
- Vertrag (Policierung des Antrages)
- Leistungserfassung
- Grundlagen der Parametrierung
  - Methodische Vorgehensweise der gestellten Aufgabenbereiche nach dem 4-Phasen-Prinzip. Dieses erlaubt den Teilnehmenden eine strukturierte Vorgehensweise und ist aufgeteilt in: Informationsbeschaffung, Analyse, Parametrierung und Testen.
  - Parametrierung und Historisierungskonzept
- ERM von **adcubum SYRIUS®**
- Bestandteile einer Parametrierung

### ■ Produkte – Analyse von ausgewählten Krankenversicherungsprodukten und deren Abbildung in **adcubum SYRIUS®** (2 Tage)

Die wichtigsten, zu analysierenden Themenbereiche sind:

- Prämienberechnung
  - Analysieren und interpretieren der Formeln zur Berechnung einer Produktprämie unter Zuhilfenahme von Berechnungskomponenten und Preistabellen
- Produktkriterien
  - Strukturieren der Eigenschaften eines Produktes nach Massgabe der deterministischen Listen (Codekriterien) oder der Wertbestimmung (Wertkriterien)
  - Ermittlung von Abhängigkeiten zwischen den Eigenschaften des Produktes und den Rahmenbedingungen, sowie der Analyse von nicht erlaubten Eigenschaftskombinationen
- Preisreduktionen
  - Erkennen von preisrelevanten Eigenschaften wie Rabatte und Reduktionen

---

<sup>1</sup>Die SCP-Ausbildung ist die umfassende und bewährte Grundlagenschulung für Adcubum SYRIUS

## ■ **Leistungen – Leistungsanalyse in Bezug auf Leistungspflicht und Berechnungsregeln (2 Tage)**

Dabei werden folgende Themenbereiche angesprochen:

- Identifizieren von Heilungskosten und Taggeldabrechnungen
  - Einteilen der Leistungsansprüche aus Heilungskosten und Taggeld sowie spezifische Abrechnungstypen (Pflege- und Taggeldabrechnung)
- Erbrachte Leistungen
  - Analysieren und vereinfachen der erbrachten Leistungen in spezifischen Kostenarten. Dabei berücksichtigen wir die Möglichkeiten in Bezug auf zwingende Eingaben und dem Wechselspiel mit anderen Themenbereichen.
- Regelbäume
  - Abstrahieren der Berechnungsregeln in Regelbäumen (Hierarchien) und den erweiterten Möglichkeiten mit dem modularen Aufbau (Sub-Hierarchien)
- Kostenbeteiligungen (Franchise, Selbstbehalt, Spalkostenbeitrag, usw.)
  - Interpretation der Ergebnisse aus den Regelbäumen und identifizieren der Berechnungsgrundlagen. Festlegen der Zahlenwerte, die zur Berechnung des Leistungsanspruchs notwendig sind.

## ■ **Verträge – Parametrieren der wichtigsten Aspekte von Rahmen-, Kollektiv- und Einzelverträgen (1 Tag)**

- Definieren der Begrifflichkeiten und identifizieren der Gemeinsamkeiten in Bezug auf Personengruppen und Produkte
- Analysieren und parametrieren von Preisreduktionen für Rahmen- und Kollektivverträge
- Identifizieren der unterschiedlichen Anforderungen an den Dokumentenversand. Einteilen dieser Anforderungen in die Bereiche „Anwendung“ und „Parametrierung“, sowie analysieren und umsetzen der parametrierungsrelevanten Themenbereiche.
- **adcubum SYRIUS®** Prozesse und deren Eingliederung in die **adcubum SYRIUS®** Architektur
- Möglichkeiten der Parametrierung für die Themenbereiche:
  - Zusammenhänge von Prozessvarianten und Prozessen
  - Zugriffsrechte (Benutzer- und Rechteverwaltung)

## ■ **Vertriebspartner und Provisionen – Analyse unterschiedlicher Vergütungsarten (1 Tag)**

- Produktspezifische und -unspezifische Vergütungen im Bereich der Abschlussprovisionen
- Einteilen von prämien- und leistungsrelevanten Beträgen in Bestandesprovisionen und Entschädigungen

- **Dokumentenmanagement – Generieren von Dokumenten (½ Tag)**
  - Identifizieren der unterschiedlichen Anforderungen an den Dokumentenversand. Einteilen dieser Anforderungen in die Bereiche „Anwendung“ und „Parametrierung“, sowie analysieren und umsetzen der parametrierungsrelevanten Themenbereiche.
    - Dokumenttypen zur Strukturierung der unterschiedlichen Dokumentarten
    - Dokumentvariablen als Variante zur Kommunikationsmöglichkeit mit Umsystemen (Druckstrasse)
  
- **Prozesse – Aufbau der adcubum SYRIUS® Prozesse (½ Tag)**
  - **adcubum SYRIUS®** Prozesse und deren Eingliederung in die **adcubum SYRIUS®** Architektur
  - Möglichkeiten der Parametrierung für die Themenbereiche:
    - Zusammenhänge von Prozessvarianten und Prozessen
    - Zugriffsrechte (Benutzer- und Rechteverwaltung)
  
- **Kursrückblick** und Kursbeurteilung aus Sicht der Teilnehmenden
  
- **Infrastruktur und Investition**
  - **Infrastruktur**
    - Jedem Teilnehmenden wird die Hard- und Software zur Verfügung gestellt
    - Umfassende Kursunterlagen sind Bestandteil des Kurses
    - Unsere Kursorte sind mit ÖV sehr gut erreichbar
    - Pausenverpflegungen und Mittagessen sind inklusive
  
  - **Investition pro Teilnehmenden**
    - 8 Kurstage            CHF 7'680.00\*

(\* Der Preis ist exkl. MWSt.)
  
- **Kurstermine**

Siehe separates Dokument „Termine SKE“

**Adcubum Academy**

**28. Januar 2010**