

## Opleiding: Agile Business Analysis

### ■ Overzicht

**Cursusnaam:** Agile Business Analysis

**Code:** Devo\_ABA\_06

**Duur:** 3 dagen

**Kosten:** Zie onze website voor de actuele prijzen ([www.devoteam.nl/academy](http://www.devoteam.nl/academy))

**Taal:** Engels

**Materiaal:** Engels

### ■ Agile Business Analysis

Deze cursus behandelt business analyse binnen de context van de Agile filosofie en aanpak. Het gedachtegoed en de oorsprong van Agile wordt besproken en ook de technieken die worden gebruikt door de business analist op Agile projecten. Hoe kunnen ze worden gebruikt voor business improvement projecten evenals die met de ontwikkeling van software. De cursus is gebaseerd op een realistische case study, zodat deelnemers de geleerde Agile-technieken direct kunnen toepassen.

Elke deelnemer ontvangt een uitgebreid cursushandboek, met gedetailleerde informatie over agile business analyse, en referenties met interessante literatuur.

### ■ BCS Kwalificaties

Deze cursus bereidt de deelnemers voor op een uur durend, multiple-choice examen. Dit examen leidt tot het certificaat Agile Business Analysis, aangeboden door de BCS.

## ■ Inhoud van de cursus:

1. De Agile Filosofie
  - a. De geschiedenis van Agile en Agile Software Development
  - b. Het Agile Manifesto
  - c. Agile componenten (principes, methoden en technieken)
  - d. Agile in de zakelijke context
  - e. Lean Business Analysis Service (System en Lean thinking)
2. Agile principes
  - a. Collaborative werken
  - b. Zelf organiserende teams
  - c. Continuous Improvement
  - d. Iteratieve ontwikkeling / Incremental delivery
  - e. Plan voor en bouwen in verandering
3. Agile methoden
  - a. Geschiedenis van Agile methoden
  - b. Lineair (gedefinieerd) versus Agile (empirische) methoden
  - c. Evolutie van Agile methoden
  - d. Agile methoden - DSDM, UP, SCRUM, XP, Lean Software
  - e. BA rol in Agile
4. Inzicht in Stakeholders
  - a. Stakeholder categorieën
  - b. Het begrijpen van de klant
  - c. Agile BA rol in stakeholder betrokkenheid en management
5. Agile Modelling
  - a. Doel en principes achter Agile Modelling
  - b. De hiërarchie van modellen (business view tot systeem component)
  - c. Prioritering met behulp MoSCoW
  - d. Decompositie en organiseren van zakelijke doelen
6. Agile technieken
  - a. User Stories en rollen
  - b. Managen van eisen met de Solution Backlog
  - c. Schatten van Story Points
  - d. Het beheren van de iteraties (Planning, aligning, traceerbaarheid, velocity)
7. Agile BA Planning
  - a. BA rol in agile projecten
  - b. Storyboarding / scenario's / prototyping
  - c. Het creëren van een kanban board
8. Scaling Agile
  - a. Beperkende factoren
  - b. Het systeem van belang