

## Domain-Driven Design («DDD»)

Mit DDD entwickeln Sie zielgerichtet Software, die optimal die gestellten Anforderungen erfüllt. In diesem Kurs erarbeiten Sie sich die dazu notwendigen Kenntnisse. Sie behandeln dabei wichtige DDD-Mittel und wenden diese in praxisnahen Übungen an.

Dauer: 2 Tage

Preis: 1'950.- zzgl. 8.1% MWST

**Kursdokumente:** Kursunterlagen (Präsentation, Übungen, Musterlösungen), Begleitbuch (Scott Millett, Nick Tune (2015): Patterns, Principles, and Practices of Domain-Driven Design; John Wiley & Sons; ISBN:

1118714709)

#### Inhalt

- 1. Motivation und Zweck
- 2. Grundlagen
- 3. Event Storming und DDD
- 4. Strategische Patterns
  - Crunching Knowledge
  - Ubiquitous Language
  - Bounded Contexts
  - Responsibility Layers
- 5. Taktische Patterns
  - Entity
  - Value Objects
  - Aggregat
  - Factory
  - Repository
  - Services
  - o Modules
  - Domain Event
- 6. Architektur und DDD
  - Layer und Anti Corruption Layer
  - Hexagonal Architecture (Clean Architecture, Ports and Adapters)
  - Event Sourcing
- 7. Best Practice für den Einsatz von DDD
- 8. Übungen und Fallstudie

## **Key Learnings**

- Kennen der wichtigen Begriffe, Konzepte, Techniken und Methodiken von Domain-Driven Design
- Wissen, wie Domain-Driven Design zielsicher angewandt wird
- Grundlegender Einsatz von Domain-Driven Design in Ihren Projekten
- Vorbereitung auf die weitere Vertiefung in Domain-Driven Design

## Zielpublikum

Dieser Kurs richtet sich an Softwarearchitekten und -entwickler sowie Domänen-Experten (Analysten), die sich in den Themen Anforderungsanalyse sowie Entwurf und Entwicklung von Software vertiefen wollen.

## Anforderungen



Mindestens Grundkenntnisse in Anforderungsanalyse und/oder Entwurf und Entwicklung von Software. Empfohlen wird Erfahrung in diesen Gebieten im Umfang der folgenden Kurse:

- Objektorientiertes Design mit Patterns («ODP»)
- Objektorientierte Analyse und Design (OOAD) («OOU»)

#### Weiterführende Kurse

- Modellgetriebene Softwareentwicklung (MDSD/MDD/MDA) («MDA»)
- Serviceorientierte Architektur («SOA»)
- Informations- & Datenarchitektur («IDA»)
- Digital Enterprise Architecture («DIGIEA»)

# Haben Sie Fragen oder möchten Sie einen Firmenkurs buchen?

Wir beraten Sie gerne unter 044 447 21 21 oder info@digicomp.ch. Detaillierte Infos zu den Terminen finden Sie unter www.digicomp.ch/weiterbildungsoftware-engineering/software-engineering/modelling/kurs-domain-driven-design