

Domain-Driven Design konkret

iSAQB® Modul DDD

In diesem Advanced-Level-Modul lernen Sie, wie eine Fachsprache entwickelt, die Domain-Driven Design-Muster eingesetzt und die Verbindung zu anderen Anwendungen hergestellt wird, um eine an der Fachdomäne orientierte Anwendung im Kontext zu entwerfen.



Dr. Carola Lilienthal



Henning Schwentner



Jörn Koch

CREDIT POINTS

20 Methodische
Kompetenz

10 Kommunikative
Kompetenz



Im Preis
enthalten

Anmeldung unter www.wps.de/ddd



Inhalte

Gemeinsam üben wir an einer Beispielanwendung die einzelnen Schritte hin zu einer anwendungsorientierten und qualitativ hochwertigen Architektur. Sie werden erleben, wie einfach ein Entwurf sein kann, wenn man sich auf die Fachdomäne und die architektonischen Leitplanken von Domain-Driven Design einlässt!

Domäne, Modell und Ubiquitous Language

Modules, Entity, Value Object, Factory

Der Weg zum Modell

Empowerment der Domänen-Experten, Kollaborationsformen zur Modellerhebung

Das Modell in der Anwendungsarchitektur

Hexagonal Architecture, Command-Query Responsibility Segregation, Layered Architecture

Modelle schneiden und voneinander abgrenzen

Bounded Context, Context Map, Shared Kernel, Domain Event

Lokale Modellkonsistenz wahren

Anticorruption-Layer, Continuous Integration, Separate Ways

Anmeldung unter www.wps.de/ddd
