

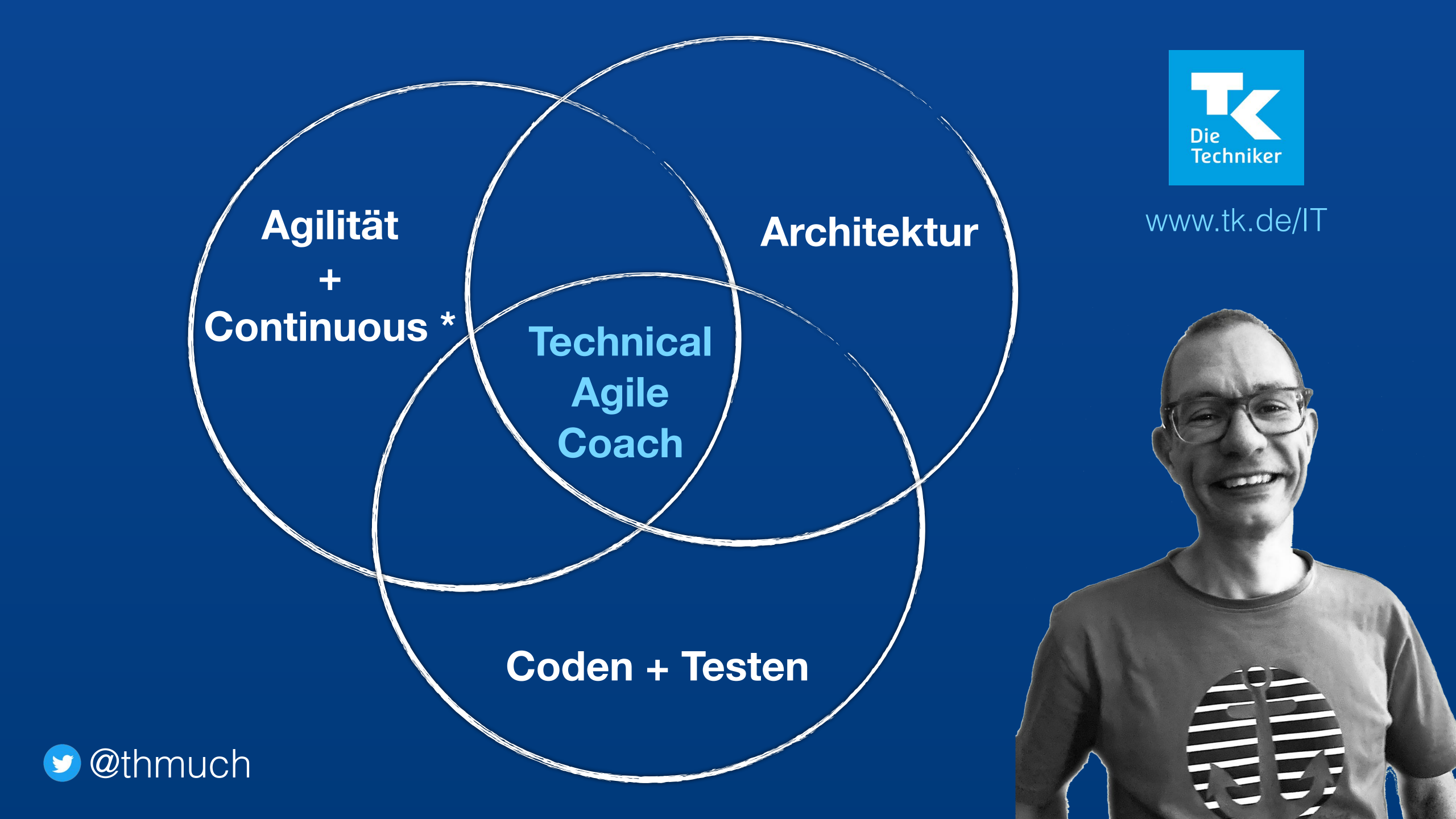
Einfach gut testbar

Die Grundlagen von Code-Design und Architektur für gute Testbarkeit

Thomas Much

@thmuch

6. Oktober 2022



Testbarkeit

Automatisierung praktikabel

Testdaten unter Kontrolle

Schnelles Feedback

Testpyramide & Co.

manuelle Tests





UI (E2E) Tests

Integrationstests

Unit-Tests



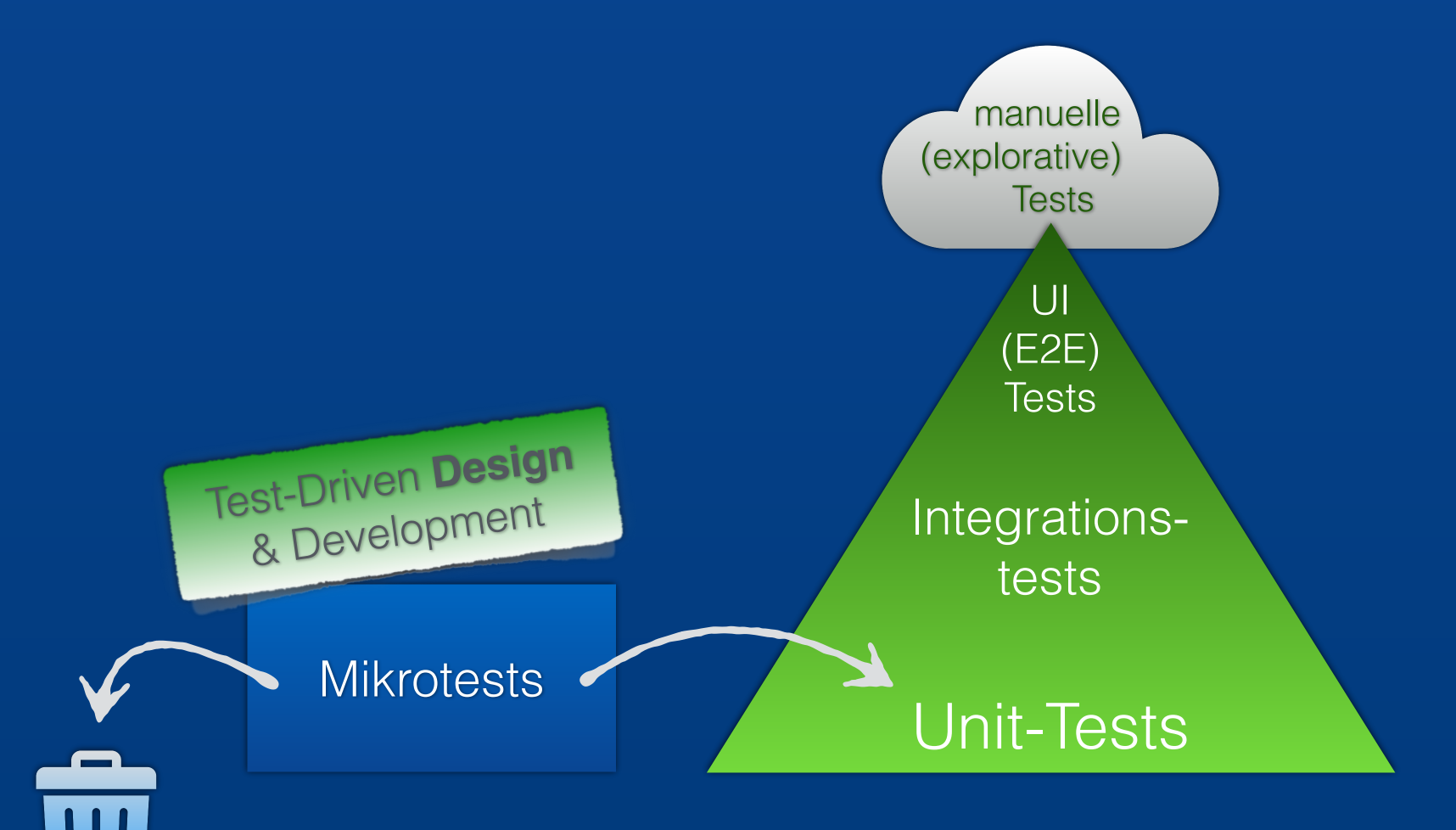
Testbarkeit

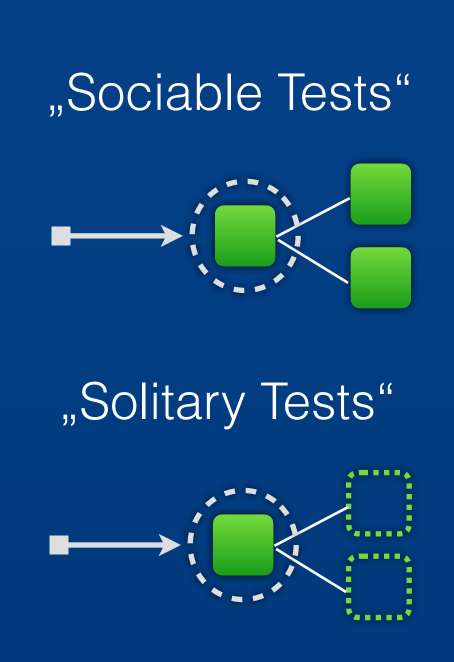
Containerisierung

Schnelle Tests

Viele umfassende schnelle stabile Tests

Units oft größer als Mikrotests!



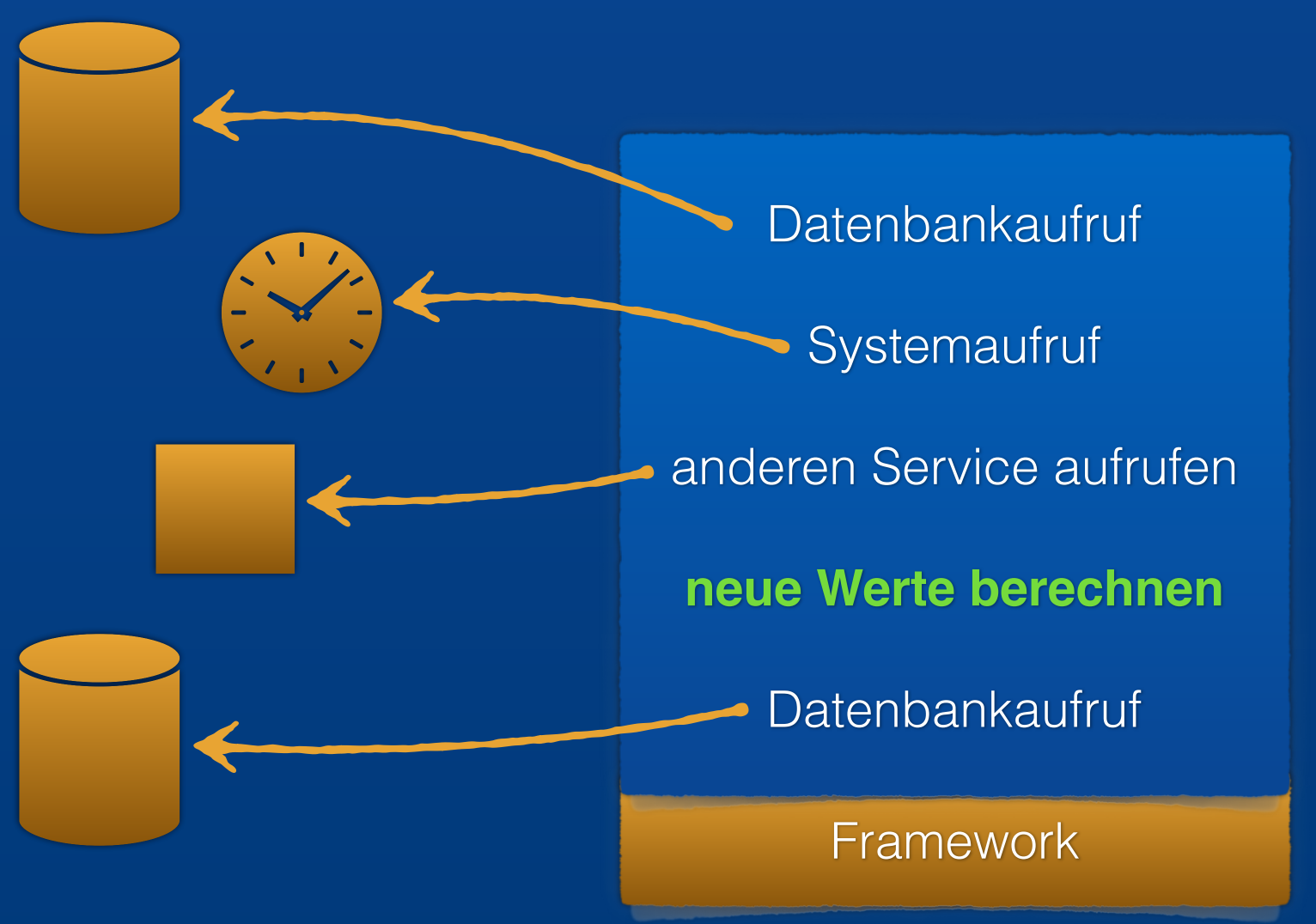


Schnelle Tests

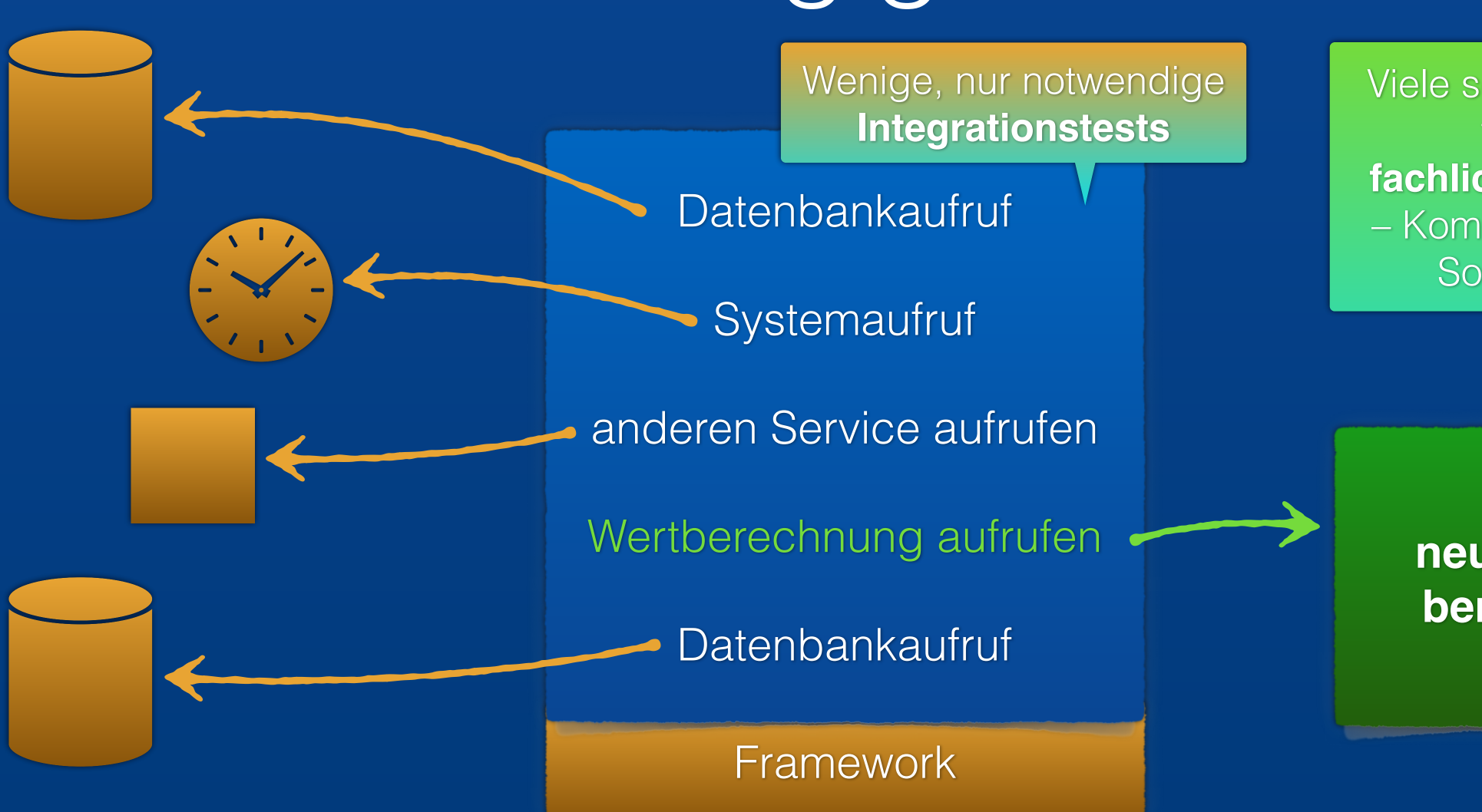
Code und Architektur müssen für Testbarkeit designed sein

Abhängigkeiten machen das schwierig

Abhängigkeiten



Abhängigkeiten



Viele schnelle Tests
für die

fachliche Domäne

– Kombinationen &
Sonderfälle

neue Werte berechnen

Integrations code und Domänencode

Teil 1

Live Demo

Muster (Patterns) & Stile

Code-Design-Patterns

"Integration Operation Segregation Principle" (IOSP)

"Single Layer of Abstraction" (SLA)

etc.

Vergleichbare Muster & Stile für die Architektur!



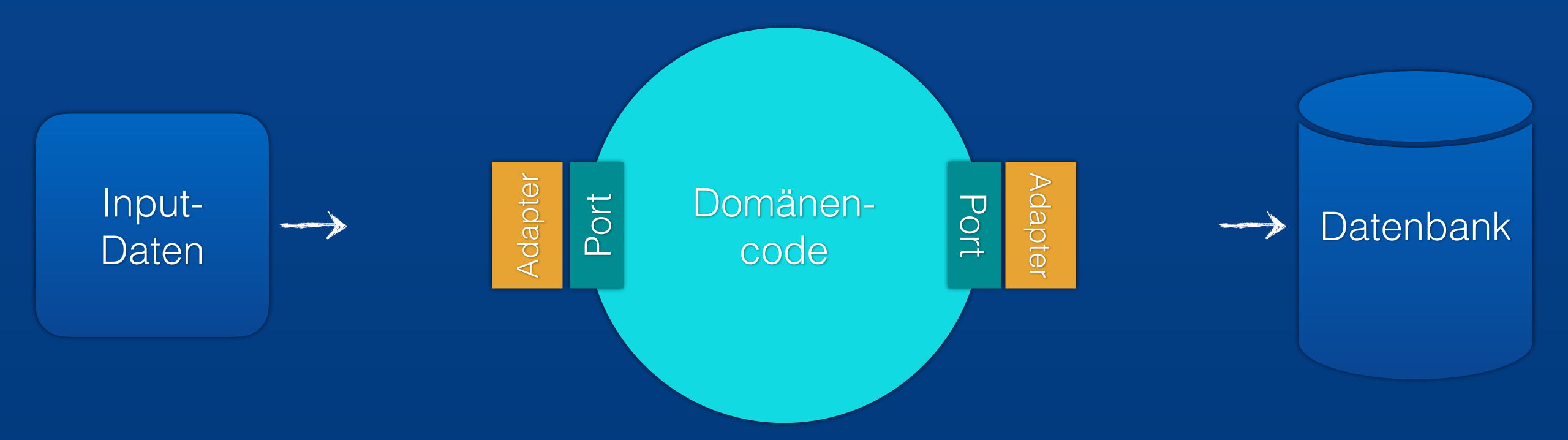




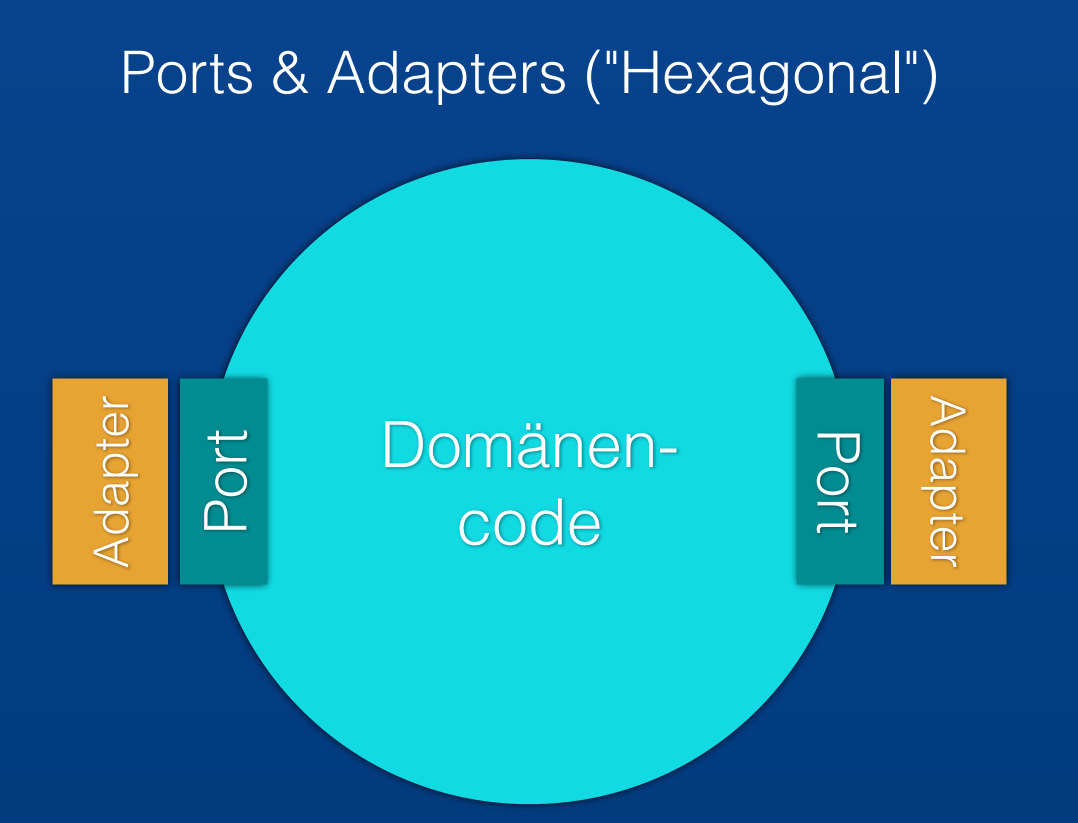
(Use-Cases)

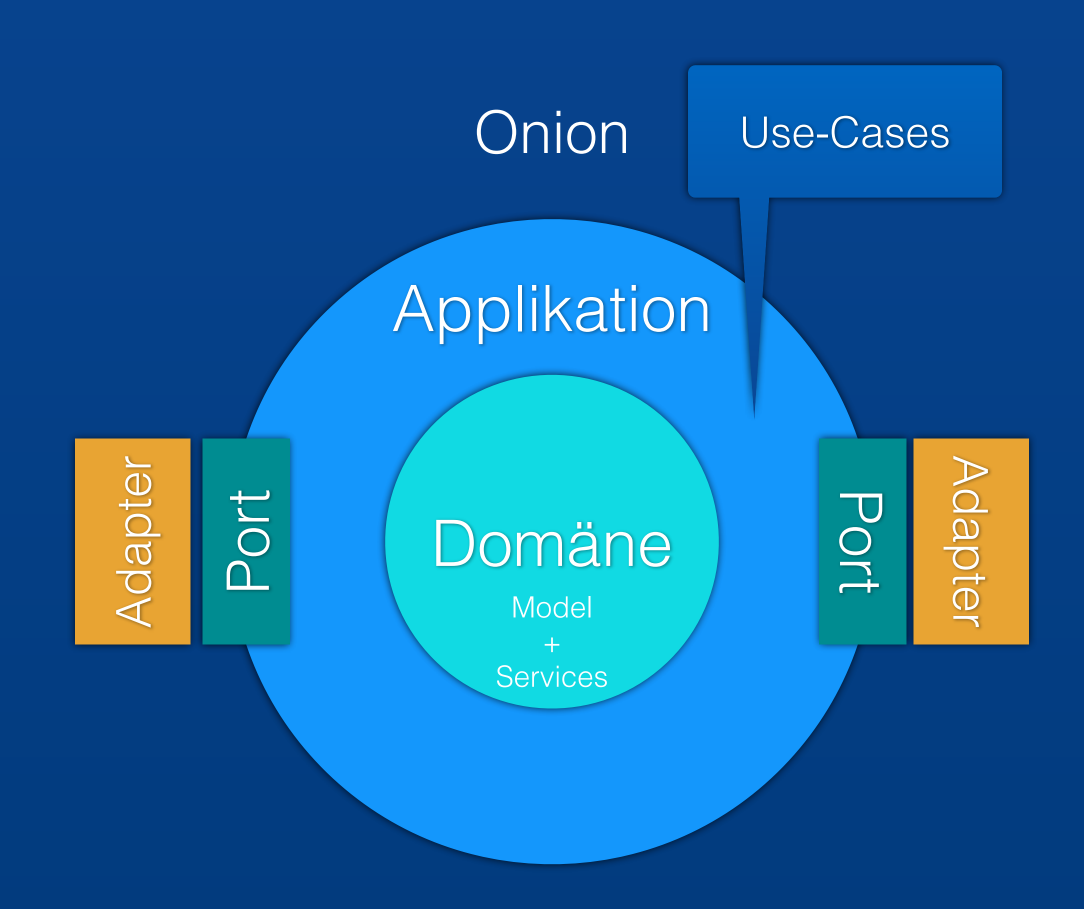


Architekturstile

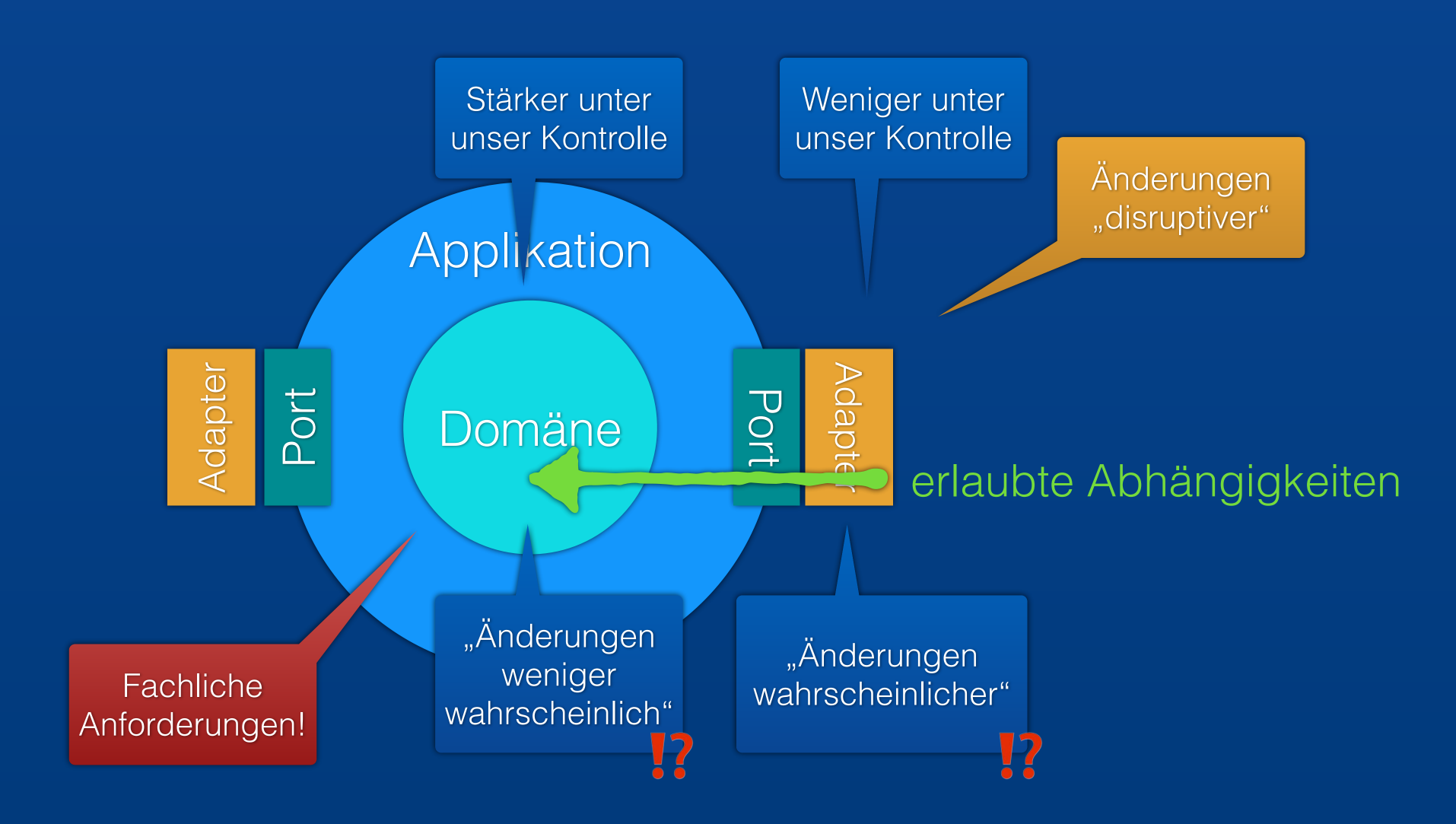


Architekturstile

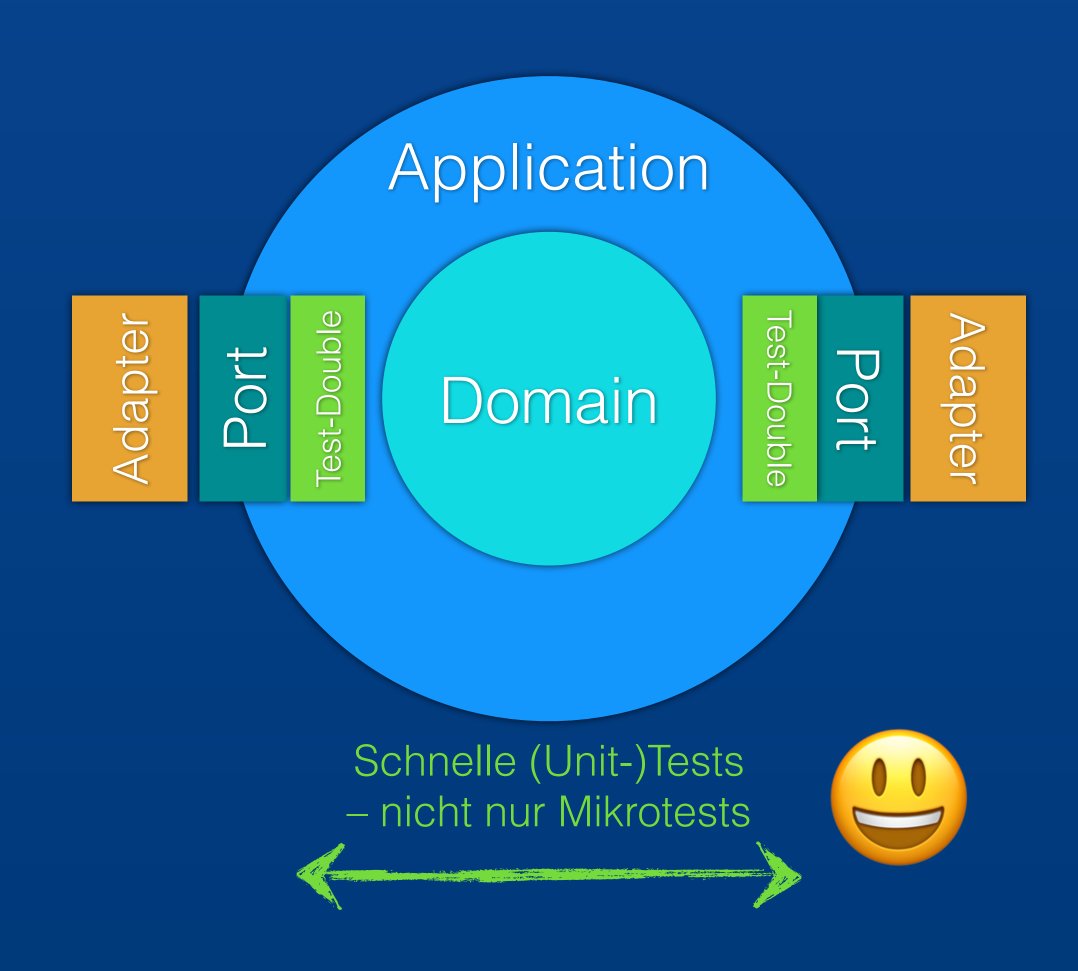




Statt Schichten: Innen & außen!



Schnelle Tests für ganze Use-Cases



Teil 2

Live Demo

https://github.com/thmuch/einfach-gut-testbar

Fazit

Einfach gut testbar

- ... wenn Code und Architektur für Testbarkeit entworfen sind
- ... wenn Infrastrukturcode und Domänencode klar getrennt sind
- ... wenn schnelle Tests möglich sind
- ... auch für größere Units (> 1 Methode, > 1 Klasse)

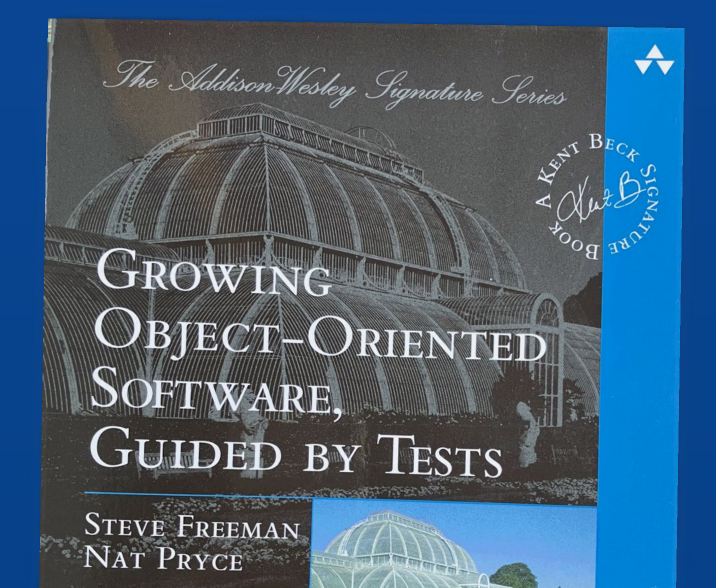


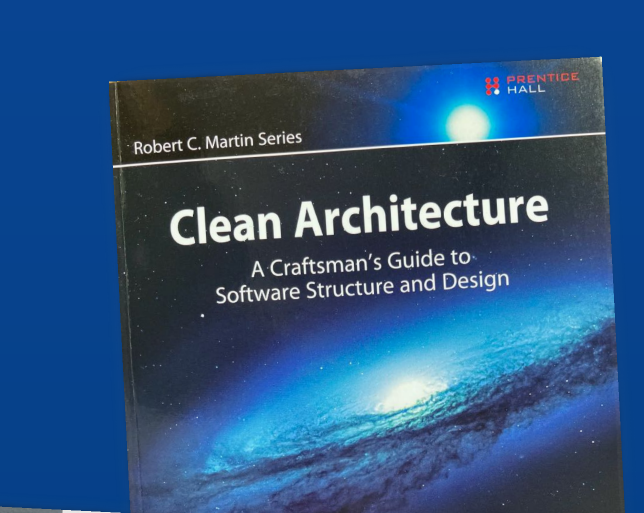
A learning journey in technical practices and principles of software design



WORKING EFFECTIVELY WITH LEGACY CODE

Michael C. Feathers





DAVID FARLEY

MODERN SOFTWARE ENGINEERING

Doing What Works to

Build Better Software Faster

Foreward by TRISHA GEE

Effective
Software
Testing
A developer's guide

Maurício Aniche
Forewords by Arie van Deursen and Steve Foreman

MANNING

Robert C. Martin

oreword by Kevlin Henney

ofterword by Jason Gorman



Testbarkeit

Abhängigkeiten

Schnelle Tests

Architektur

Code-Design

Fragen?

Mikrotests

Unit-Tests

Größe einer Unit

Fast Feedback Loops





Vielen Dank







