



Modern Software Engineering

Stand der Dinge 2024

Thomas Much

    @thmuchi

25. Januar 2024

Modern Software Engineering

2024

Voraussetzung

Voraussetzung

für agile Produktentwicklung

sind geeignete Fähigkeiten in der Softwareentwicklung



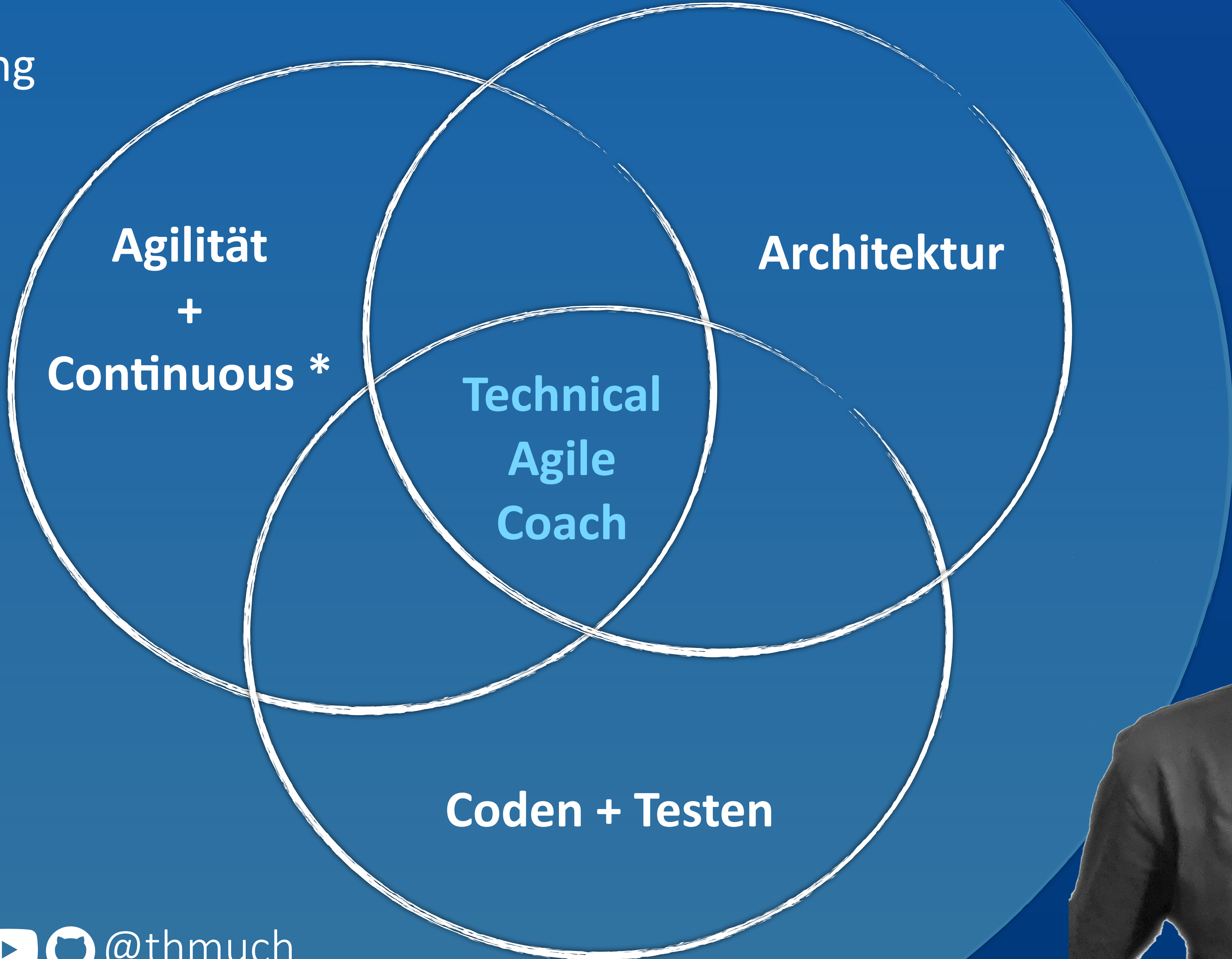
Jason Gorman
3 Tage

...

Here's how I see it: if dev teams have the capability to reliably release working software at any time, and can sustain that for years, then being agile becomes entirely a business decision.

But if the dev team can't, then it makes little difference if the business decides to be agile, because it ain't gonna happen.

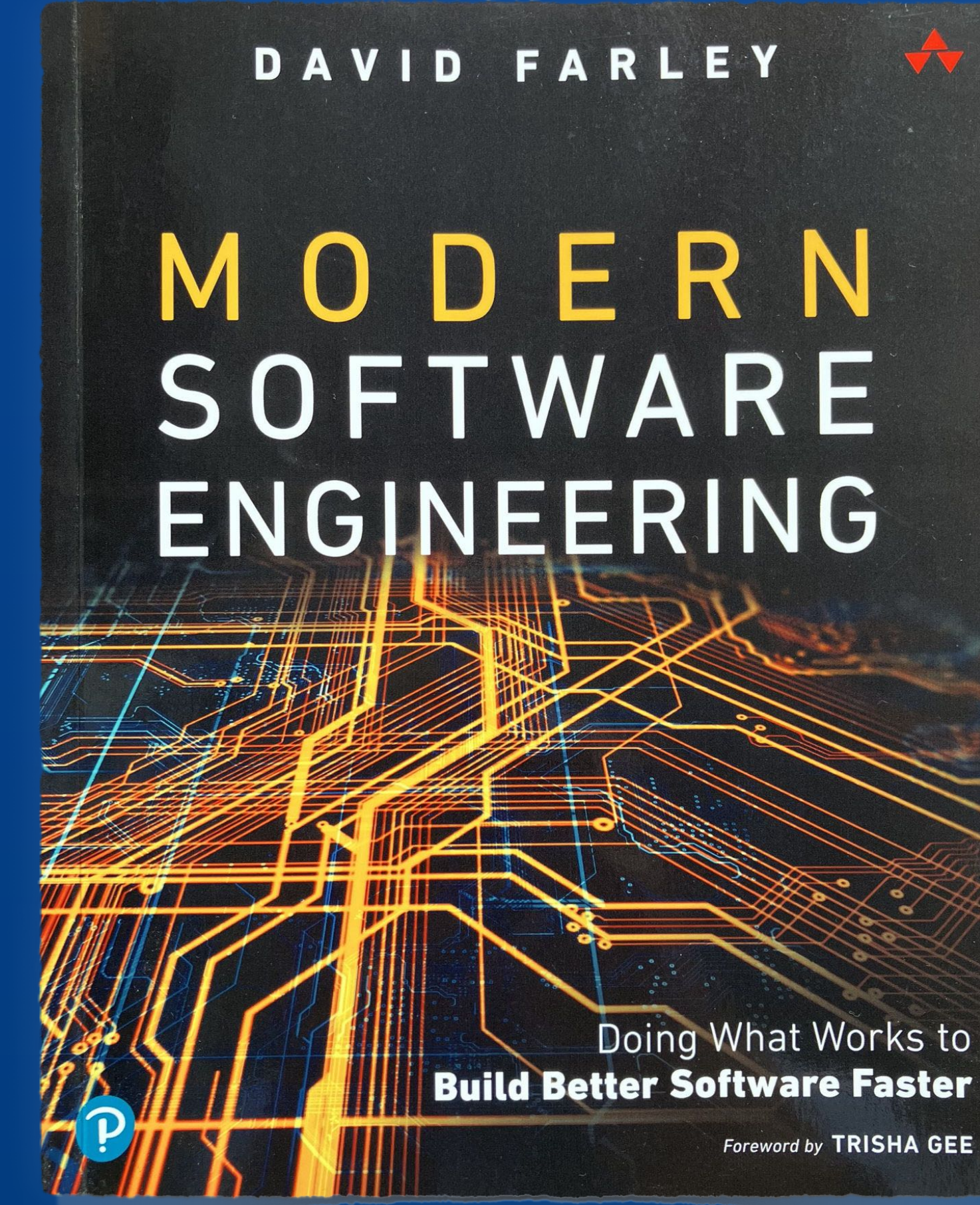
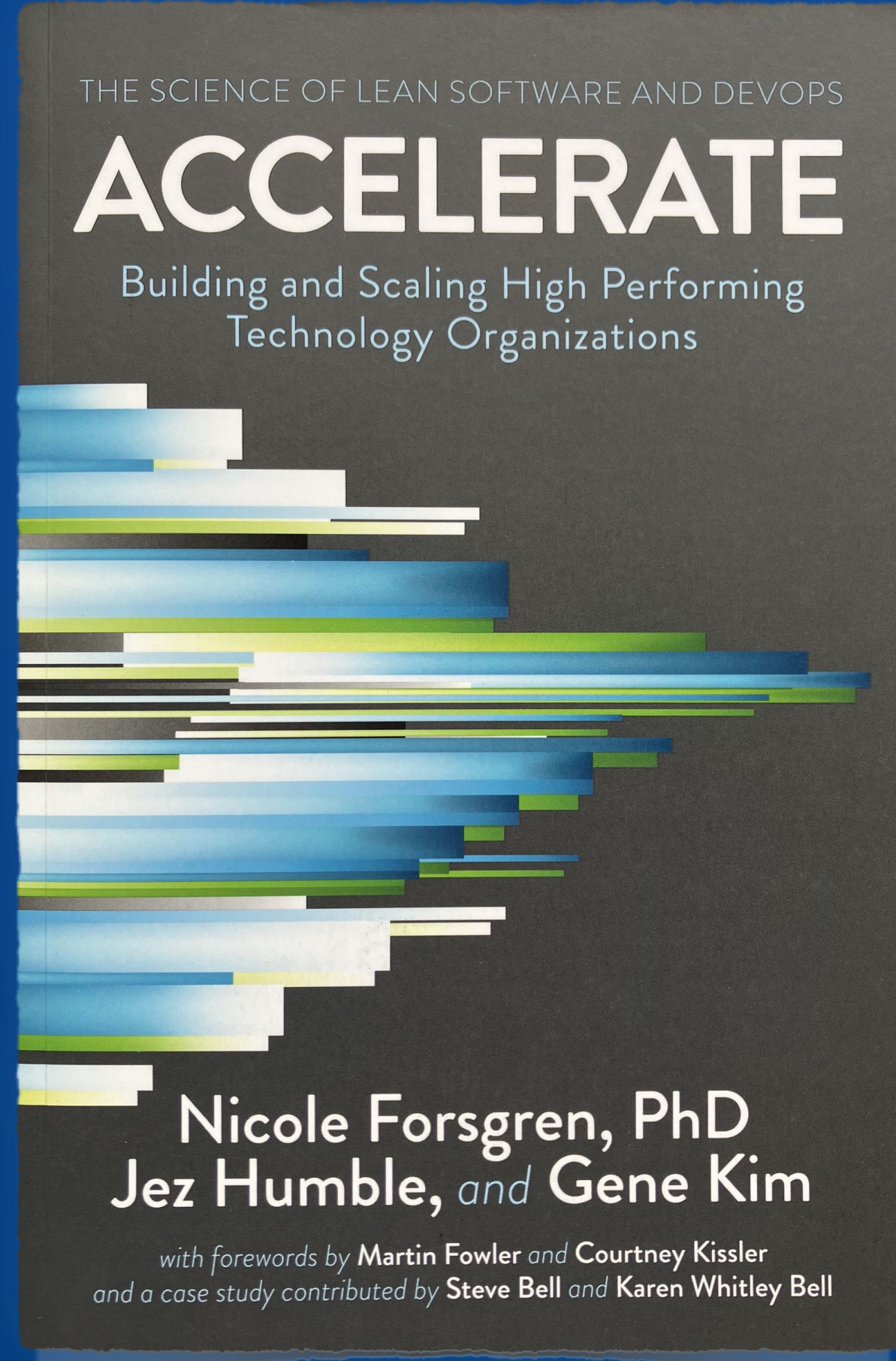
Produkt- entwicklung



www.tk.de/IT



Wie
kann **nützliche** Software
mit **guter** Qualität
zügiger
zum **Kunden**
ausgeliefert werden?

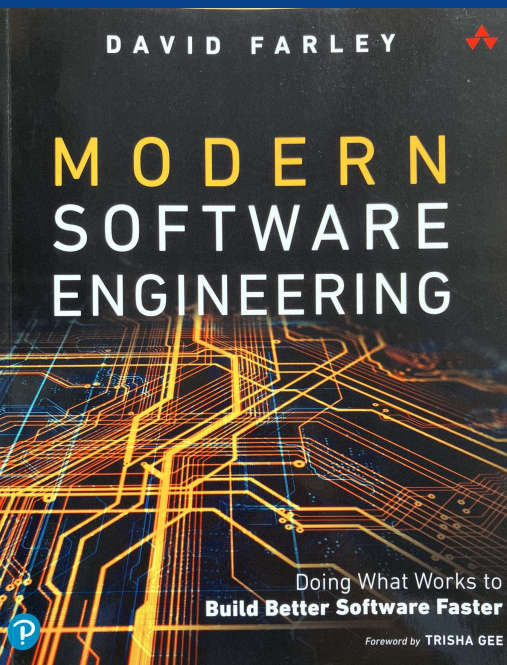
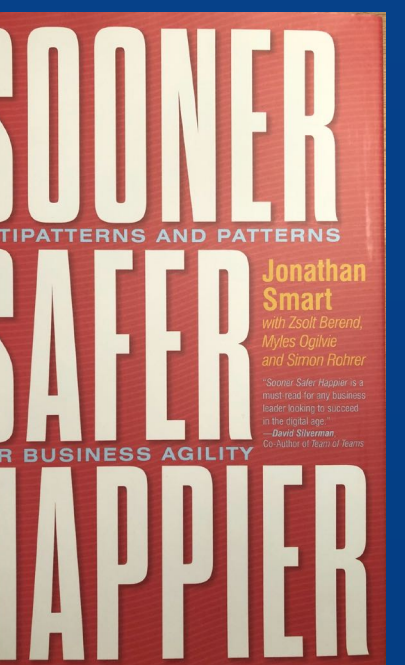
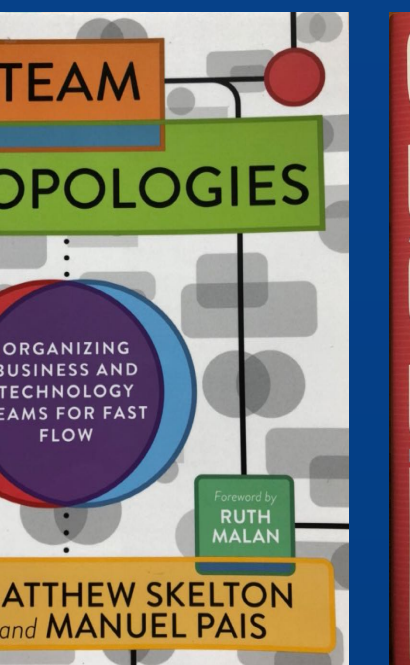
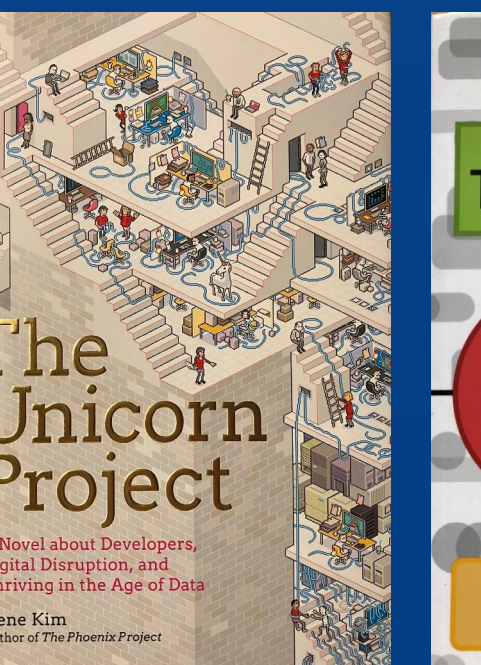
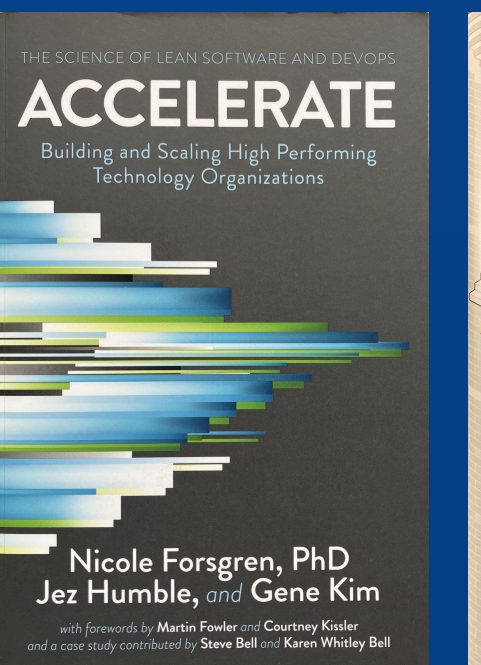
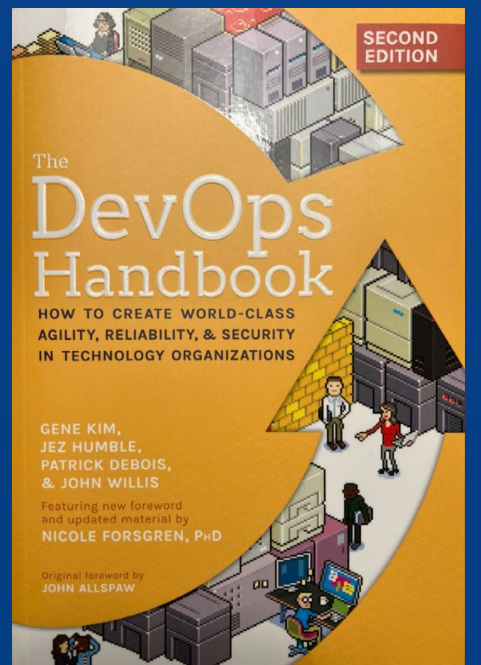
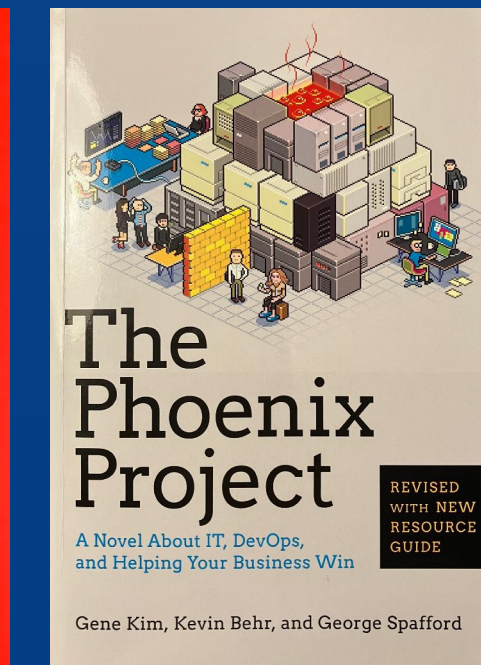
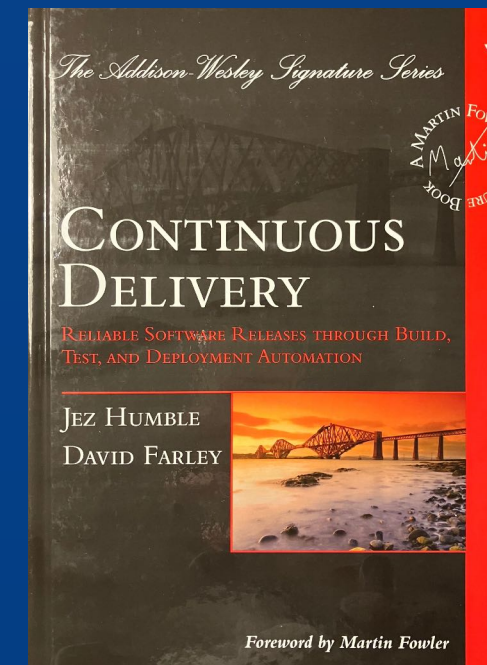
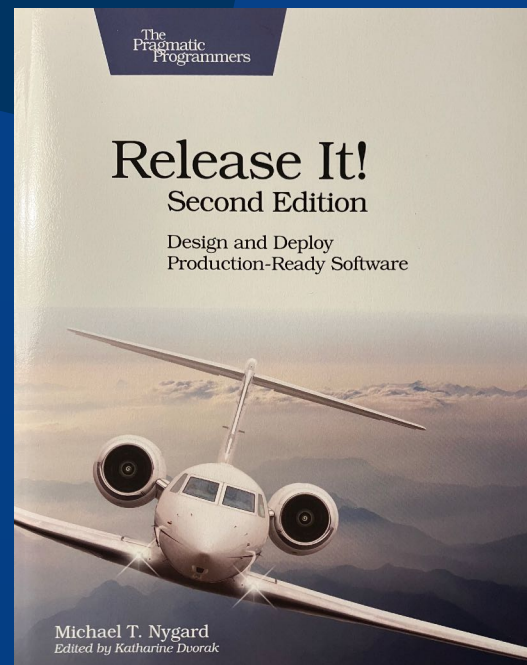


2001

Manifest für agile
Software-
entwicklung

1999-2008

Diverse Bücher über Refactoring,
Pragmatic Programming, Extreme
Programming, Clean Code, Unit-
Testing, Software Craftsmanship
etc.



2007 (& 2018)

2010

2013

2016 (& 2021)

2018 . . .

2019

2019

2020

2022

Lose gekoppelte Teilsysteme,
Resilienz,
Deploy-Automatisierung,
Feature-Toggles,
Trunk-Based Development

State of DevOps Report (seit 2012)

2010:

- Unternehmen releasen im Schnitt **4x pro Jahr**

2019:

- High-Performer releasen **täglich**
- Elite-Performer releasen **mehrfach täglich**

DORA Metriken

Change Lead Time
Deployment Frequency
Change Failure Rate
Mean Time to Recovery

Korrelation?!
Kausalität?



State of DevOps Report (seit 2012)

DevOps Research and Assessment

DORA Capabilities

Technical capabilities

Code maintainability core	Continuous delivery core
Make it easy for developers to find, reuse, and change code, and keep dependencies up-to-date. Learn more →	Make deploying software a reliable, low-risk process that can be performed on demand at any time. Learn more →
Database change management core	Deployment automation core
Make sure database changes don't cause problems or slow you down. Learn more →	Best practices and approaches for deployment automation and reducing manual intervention in the release process. Learn more →
Flexible infrastructure core	Loosely coupled architecture core
Find out how to manage cloud infrastructure effectively so you can achieve higher levels of agility, availability, and cost visibility. Learn more →	Learn about moving from a tightly coupled architecture to service-oriented and microservice architectures without re-architecting everything at once Learn more →
Shifting left on security core	Test automation core
Build security into the software development lifecycle without compromising delivery speed. Learn more →	Improve software quality by building reliable automated test suites and performing all kinds of testing throughout the software delivery lifecycle. Learn more →
Trunk-based development core	Version control core
Prevent merge-conflict hassles with trunk-based development practices. Learn more →	A guide to implementing the right version control practices for reproducibility and traceability. Learn more →

Process capabilities

Customer feedback	Documentation quality core	Monitoring systems to inform business decisions
Drive better organizational outcomes by gathering customer feedback and incorporating it into product and feature design. Learn more →	Maintain accurate, well-organized, user-centric internal documentation to empower teams throughout the software development process. Learn more →	Improve monitoring across infrastructure platforms, middleware, and the application tier, so you can provide fast feedback to developers. Learn more →
Proactive failure notification	Streamlining change approval core	Team experimentation
Set proactive failure notifications to identify critical issues and act on problems before they arise. Learn more →	Replace heavyweight change-approval processes with peer review to get them done faster. Learn more →	Innovate faster by building experiments into your culture and processes. Learn more →
Visibility of work in the value stream	Generative organizational culture core	How to transform
Understand and visualize the flow of work from idea to customer outcome to drive higher performance. Learn more →	Discover how growing a generative, high-trust culture drives better organizational and software delivery performance. Learn more →	Find out about the importance of ensuring your people have the tools and resources to do their job, and of making good use of their skills and abilities. Learn more →
Working in small batches	Job satisfaction	How to empower software delivery teams as a business leader
Create shorter lead times and faster feedback loops by working in small batches. Learn common obstacles to this critical practice and how to overcome them. Learn more →	Find out about the importance of ensuring your people have the tools and resources to do their job, and of making good use of their skills and abilities. Learn more →	Measure and enable performance to help teams deliver value. Learn more →
Well-being	Learning culture	Transformational leadership
A focus on employee happiness and work environment can improve organizational performance while helping retain talent. Learn more →	Grow a learning culture and understand its impact on your organizational performance. Learn more →	Learn how effective leaders influence software delivery performance by driving the adoption of technical and product management capabilities. Learn more →

DevOps Research and Assessment

Vieles hängt zusammen

Versionsverwaltung
Continuous Integration
Continuous Delivery
Architektur
Testbarkeit
Infrastruktur
Datenbanken

Heute: Persönliche Auswahl & Bewertung – auf Basis meiner Erfahrungen 😊

Vieles baut aufeinander auf

Monitoring
Security
Teams
Gesundheit
Dokumentation
Wartbarkeit

Versionsverwaltung

Ziele:

Reproduzierbarkeit

Nachvollziehbarkeit

Versionsverwaltung

Dezentral (Blockaden & Wartezeit vermeiden) ✓

Alles versionieren!

Programm-Code

Infrastruktur-Code

Datenbank-(Struktur-)Änderungen

ALLES 🔥 🏆

Versionsverwaltung

Wie lange dauert es auf einem **neuen Rechner**,

mit den versionierten Dateien

das **Entwicklungstooling** aufzusetzen 🔥⭐

und das **Produkt** zu bauen & produktiv bereitzustellen?

Inkl. der *exakten* Versionen & Konfigurationsstände? 🔥⭐

Nicht Ergebnisse (Builds) aufbewahren, sondern neu bauen können!

Continuous Integration (CI)

„Wir haben einen CI-Server“ 

Ja, auch, aber ...

Continuous Integration

Automatisierter Build-Prozess. Vollständig.

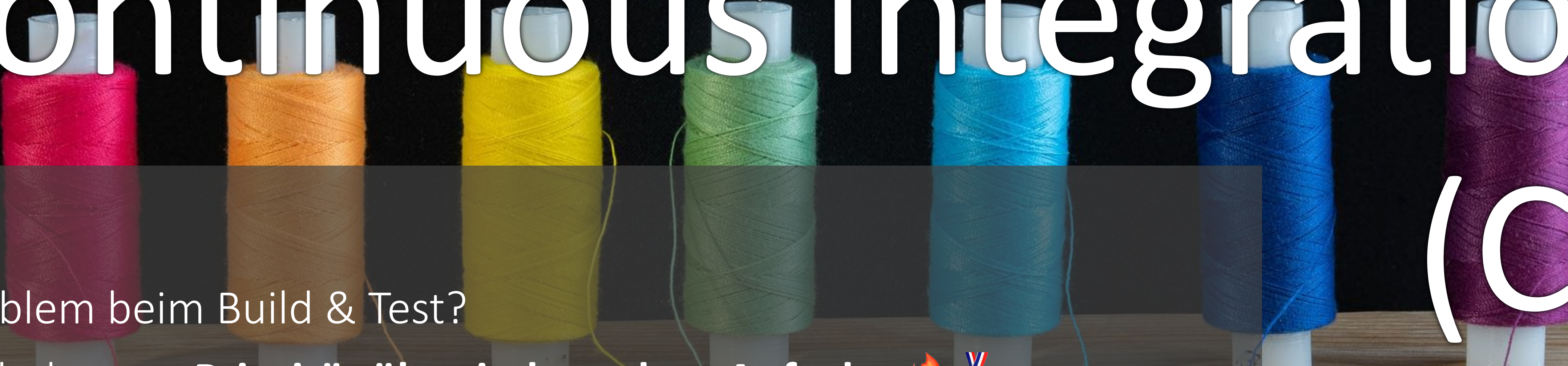
Jeder Commit triggert einen Build

Selbst-testender Code & Build

*Jeder Commit triggert automatisierte, verlässliche, stabile Tests
mit schnellem Feedback (wenige Minuten) 🔥 🏆*

Transparenz über den Zustand & Fortschritt

Continuous Integration (CI)



Problem beim Build & Test?

Fix bekommt **Priorität über jede andere Aufgabe** 🔥 🏆

Mind. 1x pro Tag Änderungen *auf* Hauptentwicklungslien

(trunk/main/master) integrieren 🔥 🔥 🏆

Kleine, kohärente Commits 🔥 🏆

„Und unsere langlebigen
Feature-Banches?“ 😬

Branching- Strategien

Nein. 🔥🔥⭐⭐

Nicht so lang. 🔥⭐

Kurzlebig(st)e Branches

Trunk-Based Development?!

„Wie verstecken wir dann
unfertige Arbeit?“

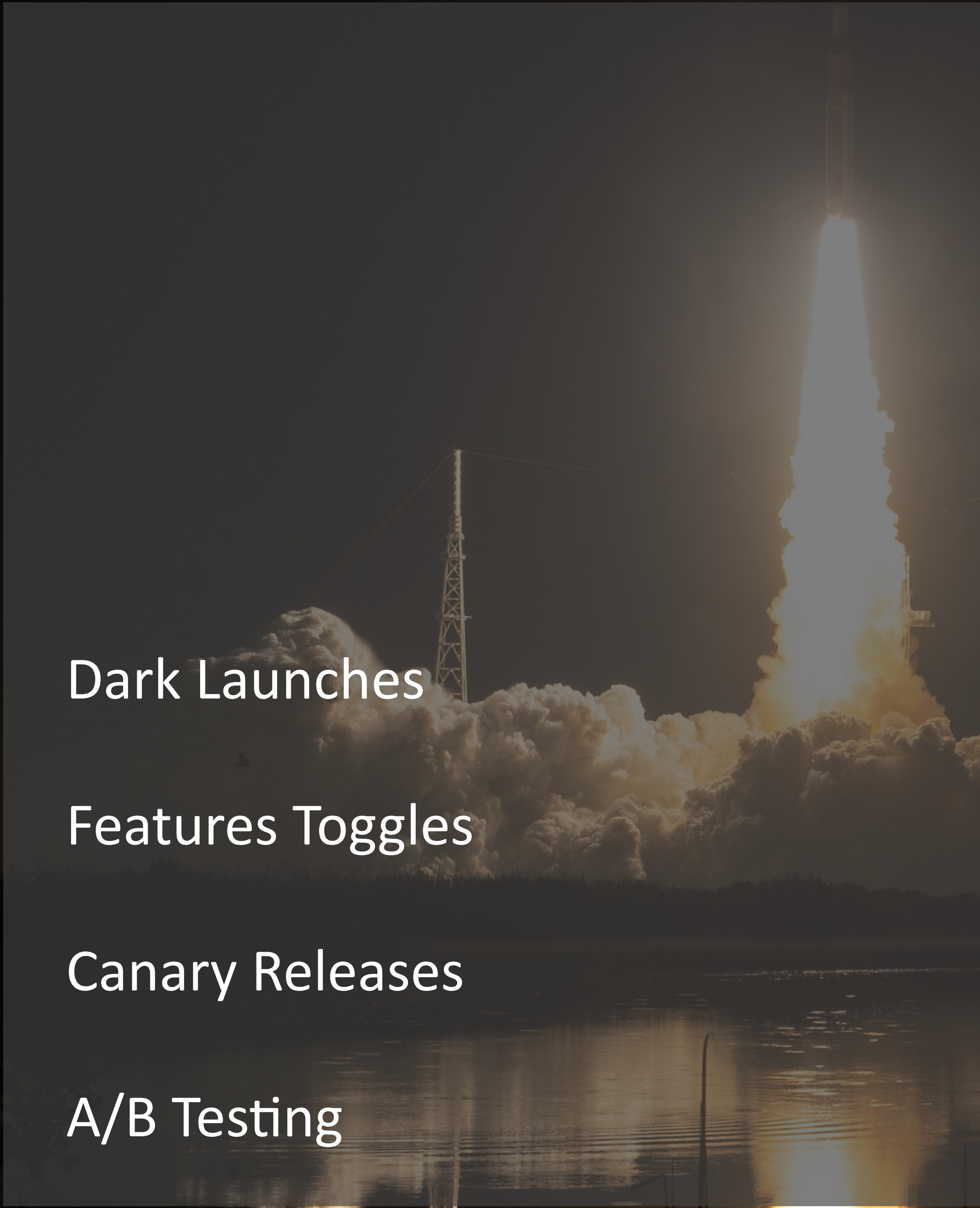
Deployment und Release entkoppeln

Dark Launches

Features Toggles

Canary Releases

A/B Testing



Deployment und Release entkoppeln

Deployment jederzeit möglich:

Tagsüber

Häufig(er) – zumindest
in Vor-/Nicht-Prod-Systeme

Keine Release-Wochenenden nötig 🔥

Continuous Delivery

(CD)

Ständig „releasen“ (deployen) können

Alle Schritte automatisiert (bis inkl. Prod) 🔥 🏆

Nicht zwingend alles sofort automatisch auf Prod!

Baut auf vielen, vielen DORA-Capabilities auf

Viele Möglichkeiten zum Lernen & besser werden

DORA-Metriken geben Hinweis auf Qualität der Umsetzung

Continuous Testing

Tester- und Entwickler-Rollen **gemeinsam!**

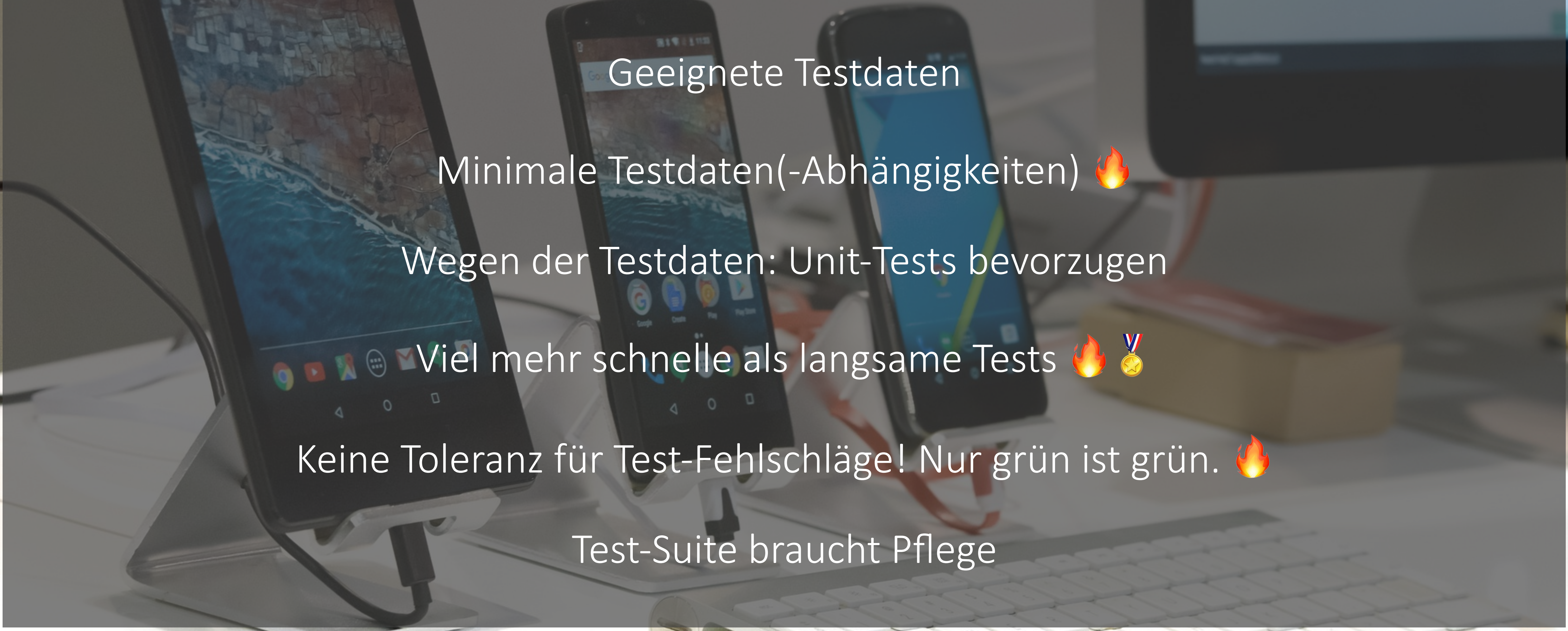
Entwickler schreiben die automatisierten Tests ...

... und lernen dabei, *testbaren Code* zu schreiben 🔥 🏆

Unit- und Akzeptanztests

Elementarer Teil der Continuous-Delivery-Pipeline

Continuous Testing



Geeignete Testdaten

Minimale Testdaten(-Abhängigkeiten) 🔥

Wegen der Testdaten: Unit-Tests bevorzugen

Viel mehr schnelle als langsame Tests 🔥 🏆

Keine Toleranz für Test-Fehlschläge! Nur grün ist grün. 🔥

Test-Suite braucht Pflege

Build & Deployment

Architektur & Design

Modularisierung

Brought to you
by the 1960s!

Kopplung

Kohäsion

Kontext!

Microservices

... sind nur ein Randthema.

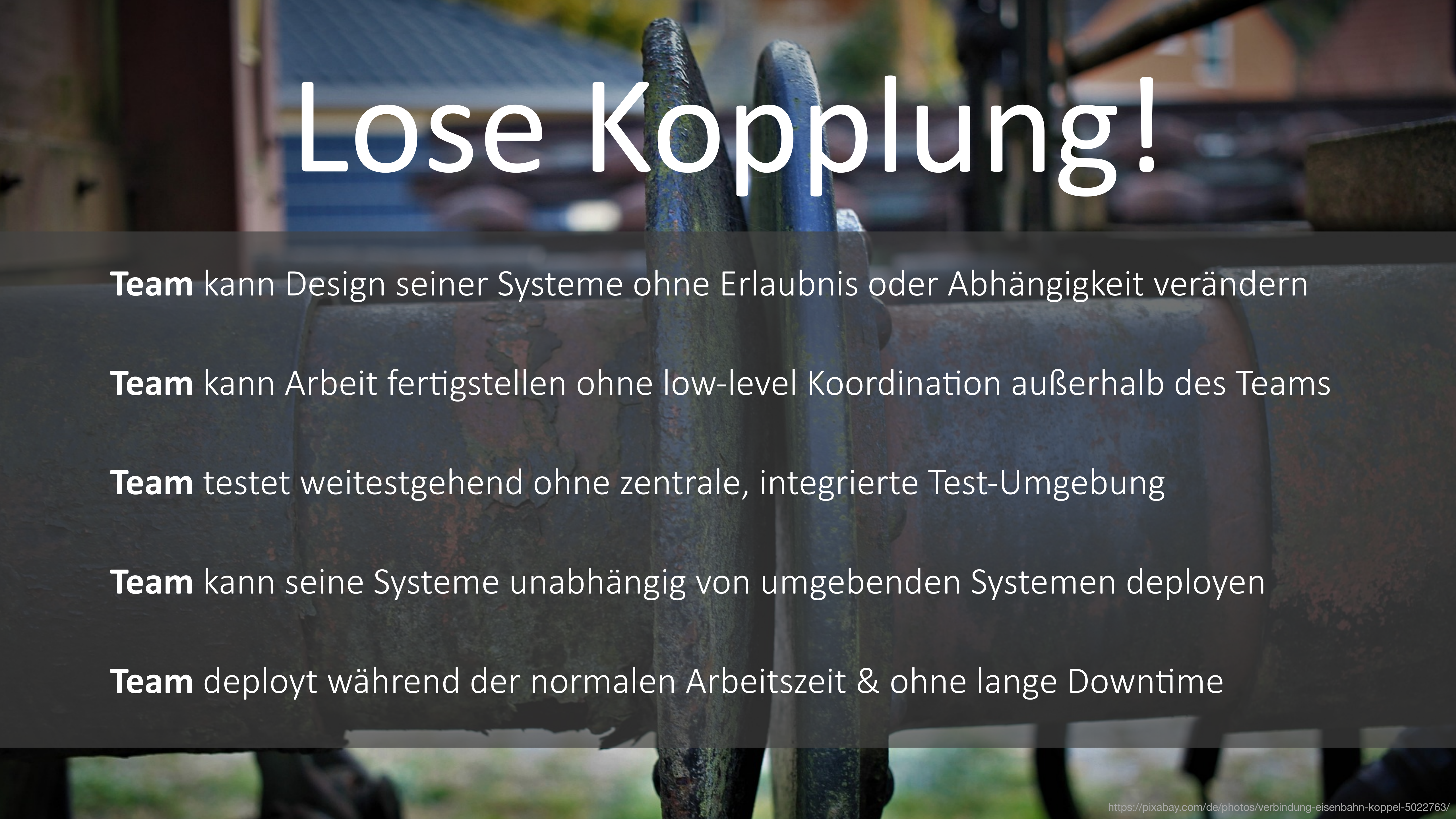
Monolith (zu groß & schlecht strukturiert) **✗**

Microservices?

Self-contained Systems (SCS)?

Modulith?

Lose Kopplung!



Team kann Design seiner Systeme ohne Erlaubnis oder Abhängigkeit verändern

Team kann Arbeit fertigstellen ohne low-level Koordination außerhalb des Teams

Team testet weitestgehend ohne zentrale, integrierte Test-Umgebung

Team kann seine Systeme unabhängig von umgebenden Systemen deployen

Team deployt während der normalen Arbeitszeit & ohne lange Downtime

Lose Kopplung!



Autarke, resiliente (Teil-)Systeme

Kohäsion – (fachlicher) Kontext!

Keine Fehler-Kaskaden – kein „SOA“

Keine gleichzeitig notwendigen Deployments

Keine gleichzeitig notwendigen Changes vieler Entwickler in diversen Systemen

Dafür bewusste Dopplungen (Code, Daten)

(Un)Learn

SOLID (2000+)

Prinzipien

Single Responsibility

OOD/OOP

Open / Closed

Liskov Substitution

Interface Segregation

Dependency Inversion

Grund für diverse „solide“ Monolithen 😊

CUPID (2020+)

Eigenschaften

Composable

Unix Philosophy

Predictable

Idiomatic

Domain-based

OO
FP

Daten-
orientierung

Domänen-
orientierung

...

(Un)Learn

Clean-Prinzipien?

Beispiel: **DRY** („Don’t Repeat Yourself“)

Wiederverwendung gerechtfertigt? Wiederholung zufällig?

DRY nur innerhalb eines Moduls!

Gezielte (Code- & Daten-)Dopplung für losere Kopplung!

Wartbarkeit

Wieviel Code ist doppelt? Wieviel unbenutzt?

Wieviel % eurer Code-Basis können durchsucht werden?

Wie lange dauert eine Code-Änderung,
die ich nicht selber durchführen kann?

Wie lange dauert ein Änderung? Ein Emergency-Fix?

Wie aktuell sind die verwendeten Bibliotheken?

Wie häufig werden die aktualisiert? Wie lange dauert das?

Passende Werkzeuge

Team entscheidet

Passend zur Arbeitsweise & Aufgabe

Freiheit vs. totale Anarchie

Freiheit vs. Security

Basisangebot mit ausreichend Möglichkeiten

Aktuell halten & Ausnahmen ermöglichen

Freiheit & Sicherheit zum Ausprobieren (Lernen!)

Cloud?

Mittel zum Zweck

Ziel: flexible Infrastruktur

On-demand

Beliebig oft & reproduzierbar

Dev & Prod

Skalierbarkeit (falls nötig)

Handlungsbedarf? Jetzt anfangen!

„Die beste Zeit, einen Baum zu pflanzen, war vor 20 Jahren.

Die zweitbeste Zeit ist jetzt.“

Kleine Schritte



Experimente

Schnelles Feedback

Lernen & Anpassen

Safe Space

Kontrolliertes (geringes) Risiko

Geringer „Blast Radius“

www.infoq.com/articles/replace-process-dogma-engineering/

www.puppet.com/resources/history-of-devops-reports

minimumcd.org

dora.dev

dannorth.net/cupid-for-joyful-coding/

www.continuous-delivery.co.uk

www.youtube.com/c/ContinuousDelivery

martinfowler.com/articles/continuousIntegration.html

scs-architecture.org

www.soonersaferhappier.com

trunkbaseddevelopment.com

tsvallender.co.uk/blog_posts/a-vision-of-continuous-integration



Vielen Dank 😊



www.tk.de/IT

@thmuchi

