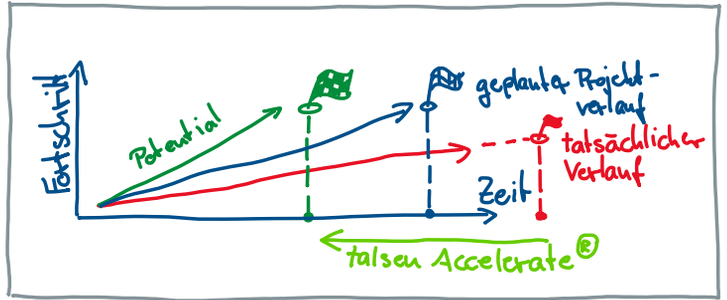


# talsen ACCELERATE®

## Das Projekt-Team-Performance-Paket

Durch talsen ACCELERATE® sind wir um mindestens 15% schneller geworden!

- ✓ Wir schaffen nun messbar mehr Story Points pro Sprint in unserem agilen Entwicklungsprozess
- ✓ Termine sind für mich nun besser abschätzbar, weil es weniger Überraschung beim Projektfortschritt und bei der Softwarequalität gibt
- ✓ Wir können nun die Aufgaben im Team flexibler verteilen, wodurch unsere Reaktionsfähigkeit für Kunden enorm verbessert wurde
- ✓ Auch komplexe Prozessverbesserungen, wie die grundlegende Einführung einer strikt testgetriebenen Entwicklung haben wir schnell und reibungslos etablieren können
- ✓ Unsere Mitarbeiter sind motivierter und treiben Verbesserungen nun noch viel aktiver

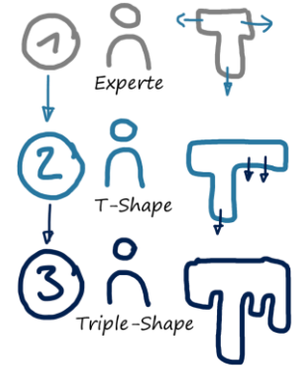


Durch talsen ACCELERATE® beschleunigen sich Entwicklungsprojekte messbar

## Die talsen ACCELERATE® Methode

### Projektpotentiale erkennen und ausschöpfen

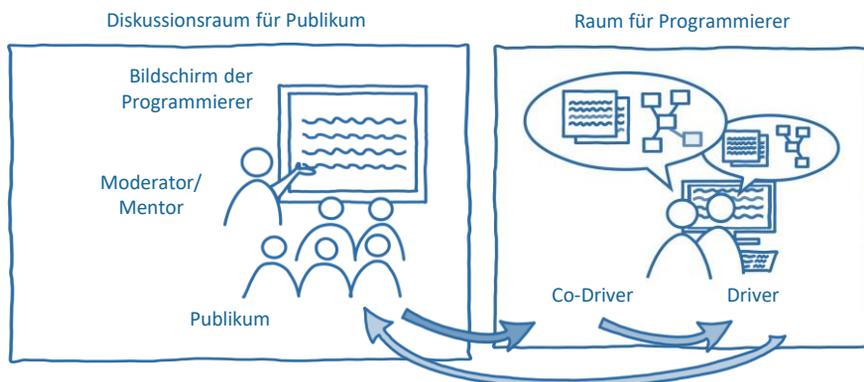
Jedes Projektteam hat unterschiedliche Projektmitarbeiter und Entwickler mit unterschiedlichen Stärken und Schwächen. Die praktische Projekterfahrung zeigt, dass viele Potentiale unerkannt in den Mitarbeitern schlummern und zum Nachteil der Projekte ungenutzt bleiben. Mit talsen ACCELERATE® werden die Potentiale aufgedeckt und im Sinne des Projekts voll ausgeschöpft. Durch talsen ACCELERATE® wird jeder im Team ein High-Performer!



Durch talsen ACCELERATE® vervielfacht sich die Lösungskompetenz von einzelnen schmalen Expertenprofilen hin zu flexibel einsetzbaren High-Performern mit einem breiten und tiefen Anwendungswissen (Triple-Shape). Jeder kann sein volles Potential einbringen, das Projektrisiko sinkt und die veranschlagten Zeitpläne und Budgets können eingehalten werden.

## Projekt-Performance-Tuning

Mit talsen ACCELERATE® wurde das bewährte Prinzip des Team-Performance-Tunings mit Coding-Katas verfeinert und in einer Online-Plattform für den reibungslosen Einsatz und besonders auch für verteilte Teams umgesetzt. In gemeinsamen Arbeitssitzungen wird hochkonzentriert nach einem bestimmten Vorgehensmuster gearbeitet. Dabei übernehmen zwei Personen aus der Gruppe den aktiven Part der Codeerzeugung. Der Rest der Gruppe begutachtet und diskutiert geleitet durch einen erfahrenen Moderator die Qualität des laufend neu entstehenden Codes und erarbeitet gemeinsam Verbesserungen. Ein regelmäßiges Durchtauschen der Gruppe gewährleistet, dass jeder mehrfach in einer Session die Rolle wechselt und als Entwickler oder in der Publikumsrolle arbeitet.

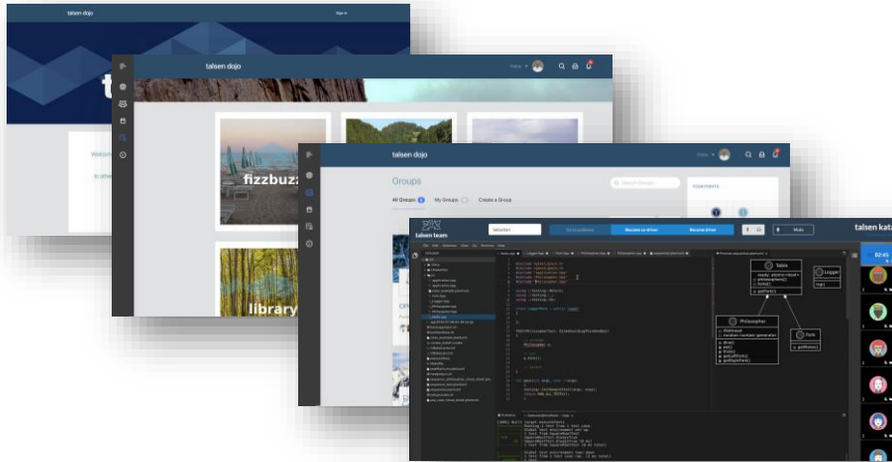


talsen ACCELERATE® verfeinert das bewährte Prinzip der Coding-Katas und macht es für Projektteams einfach und mühelos als Projekt-Performance-Tuning Werkzeug einsetzbar.

# talsen ACCELERATE® - Online Toolkit

IDE, Organisation, Dokumentation und Austausch

Das talsen ACCELERATE® Online Toolkit besteht aus einer speziell kombinierten Telekonferenz- und kollaborativen Online-Entwicklungsplattform. Hier finden die Entwickler Zugang zu den Katas, werden Fortschritte und Verbesserungsvorschläge dokumentiert, sowie weitere projektrelevante Sessions vorbereitet und natürlich gemeinsam programmiert!



*Das talsen ACCELERATE® Online Toolkit besteht aus einer kollaborativen Web-IDE die neben einer Vielzahl an Programmiersprachen wie z.B. C, C++, C#, Java und Typescript auch die Softwaremodellierung mit UML unterstützt. Die Web-IDE wiederum ist in eine Social-Work-Plattform mit einem integrierten Telekonferenzsystem eingebettet. Auch proprietäre Spezialentwicklungswerkzeuge lassen sich leicht mit talsen ACCELERATE® kombinieren.*

## Projektherausforderungen mit talsen ACCELERATE® lösen

Mit talsen ACCELERATE® beschleunigen, optimieren & etablieren

- Praktische Probleme gemeinsam lösen
  - Refactoring
  - Diagnose & Bugfixing
  - Implementierung kritischer Erweiterungen
- Optimierung Test & Qualitätssicherung
  - Coding Styles und Coding Guidelines
  - Unittests & Mocking
  - Striktes TDD und BDD
- Architekturverbesserung praktisch umsetzen
  - Objektorientierte Prinzipien einsetzen
  - Praktische Anwendung von Design Patterns
  - Modellierung mit UML
- Schwierigkeitsgrade für Team leicht steuerbar
  - Algorithmen und Funktionen
  - Bibliotheken und Strukturmuster
  - Systemarchitekturen
  - Refactoring und Handling von Legacy Code
  - Prozessveränderungen

## Optimale Intensität und Budget

Flexibel bleiben und Projekte auf allen Ebenen unterstützen

**Intensität:** Die optimale Taktung und Länge der gemeinsamen Arbeitssessions entspricht immer der konkreten Projektherausforderung. Der optimale Effekt ist meist bei einer Durchführung von 1-2 Sessions pro Woche zu erreichen. Eine gemeinsame Arbeitssession sollte dabei die Dauer von 2 Stunden nicht überschreiten.

**Budget:** Wir beraten Sie gerne, um für Sie die kostengünstigste Variante für den Einsatz von talsen ACCELERATE® zu finden.

**Beratung und Entwicklungsdienstleistung:** Benötigen Sie weitere Unterstützung? Wir beraten und verstärken Ihr Team auch gerne für die konkrete Projektarbeit (Beratung, Projektleitung, Implementierung) mit unseren kompetenten Mitarbeitern

## Kostenlose Probesessions jederzeit auf Anfrage!

Vereinbaren Sie noch heute mit uns eine gemeinsame Arbeitssession

- Kostenfreie Registrierung, unverbindliche Probesession
- Bis 6 aktive Teilnehmer
- Dauer 1-2 Stunden

[hans.egermeier@talsen.team](mailto:hans.egermeier@talsen.team) / +49 8654 589 3005