

# Agile Quality Assurance

## Worum geht es?

Sicherstellung der Governance & Compliance in agilen Projekten.

## Wie läuft es ab?

Bewertung der agilen Prozesse (formale QS) und ordnungsgemäßen Umsetzung relevanter fachlicher Anforderungen (fachliche QS). Durchgeführt auf Ebene der Sprints, Epics und Releases, unter Berücksichtigung der agilen Prinzipien und Vorgehensweisen.

## Unsere Qualitätssicherung orientiert sich an Ihrem Vorgehen – zum Beispiel auf Basis Ihres JIRA-Workflows

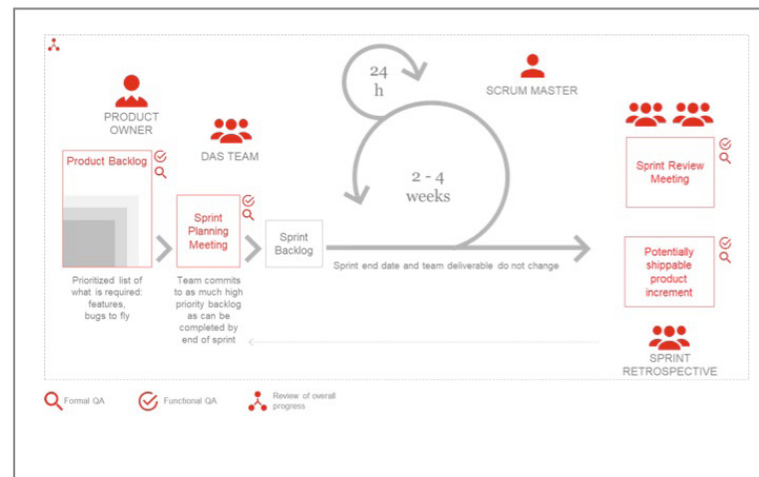


## Ergebnisse:

- Direktes Feedback und Handlungsempfehlungen im Sprint Review
- Regelmäßige Statusreports für die Stakeholder
- Offizieller Prüfbericht zur Entlastung des Product Owners

## Ihr Mehrwert:

- Früherkennung von Risiken und Problemen
- Berücksichtigung gesetzlicher Anforderungen und branchenüblicher Praktiken
- Sicherstellung der Governance & Compliance Anforderungen



# Agile Quality Assurance

## Mehrwert für den Projektablauf

### Agile Methodik

Beurteilung der Projektergebnisse und zeitnahes Feedback durch sachverständige und unabhängige Agile Quality Assurance gem. relevanter Prüfungsstandards

### Projektrisiken

Frühzeitiges Aufzeigen und Beheben von Schwachstellen vor dem fertigen Inkrement, durch entwickelte Lösungsvorschläge relevanter Prüfungsstandards

### Kosten

Investitionsschutz durch laufende unabhängige Beurteilung (Zeit-, Aktivitäten- und Budgetkontrolle im agilen Umfeld) relevanter Prüfungsstandards

### Projekterfolg

Sicherheit für den Projekterfolg durch die Frühwarnfunktion bei Projektschieflagen relevanter Prüfungsstandards



## Mehrwert für den Regelbetrieb im Unternehmen

### Prozesse

Sicher, effizient, ordnungsgemäß und nachvollziehbar, Erfüllung der fachlichen und technischen Anforderungen unter Berücksichtigung von Best-Practice-Erfahrung

### IT-Sicherheit

Verarbeitungssicherheit durch Sicherstellung der Integrität und Verfügbarkeit der Daten

### IKS

Verlässliches internes Kontrollsystem zur Vermeidung von Fehlern im Geschäftsbetrieb

### Int. & ext. Kommunikation

Verlässlichkeit der generierten Informationen für die interne und externe Kommunikation

