


Automatisierung? Brauch ich nicht! Oder doch?

Tool Präsentation SummerCON

Nadja Färber  Backlog Owner Workflow
nadja.farber@schema.de

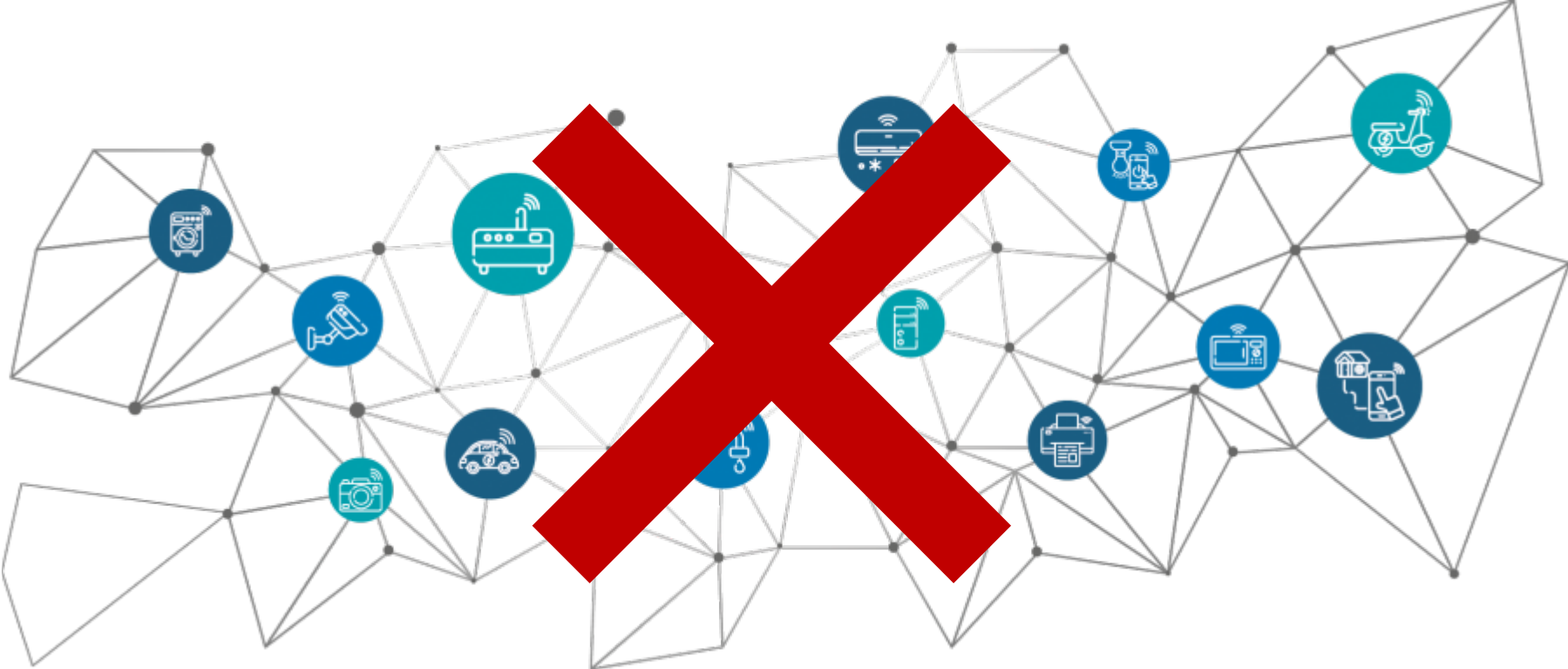
Überblick

- Was ist Automatisierung?
- Wie kann sie mir in meiner täglichen Arbeit helfen?
- 4 Schritte für mehr Effizienz
- Praxisbeispiele aus SCHEMA ST4

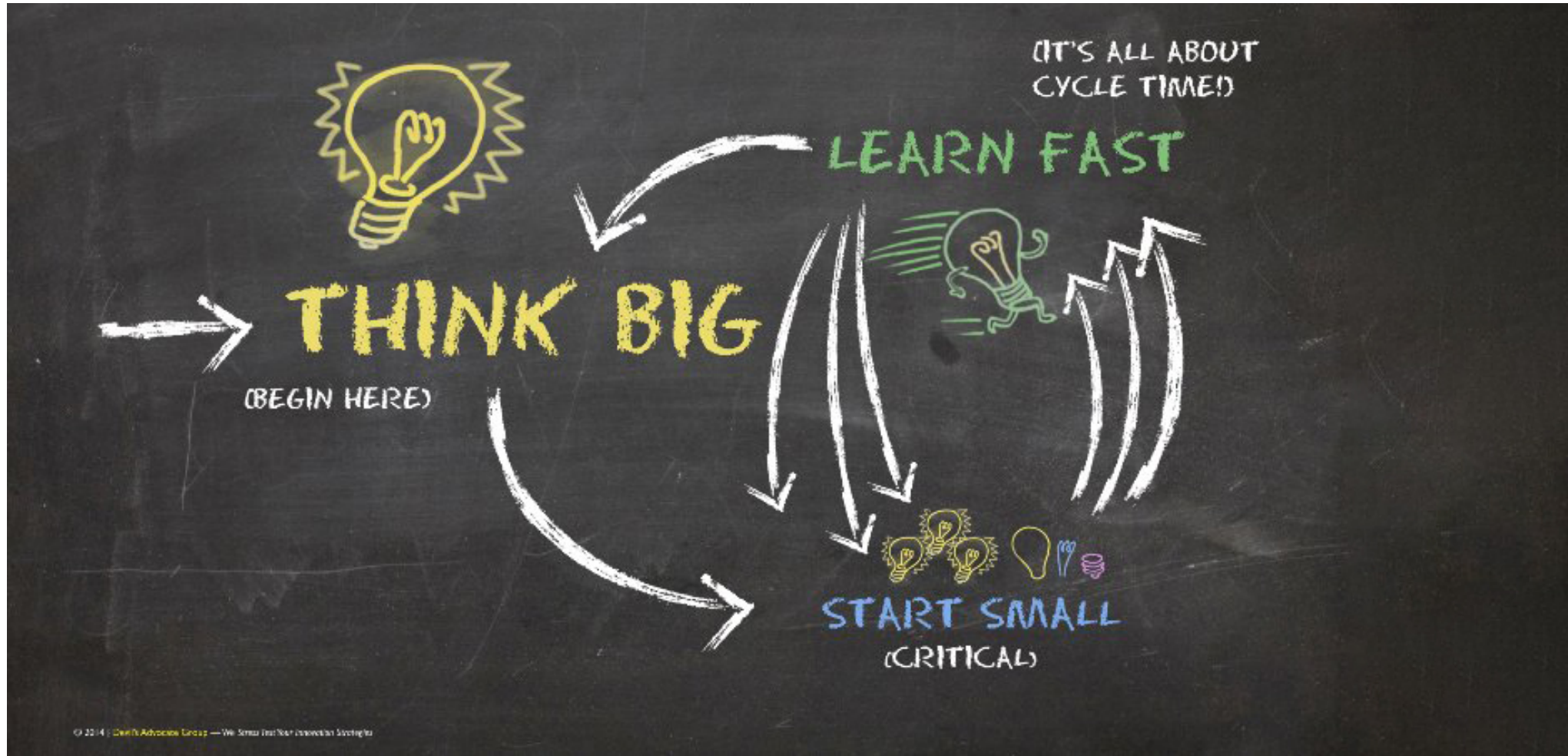
Automatisierung

- was ist das eigentlich? -

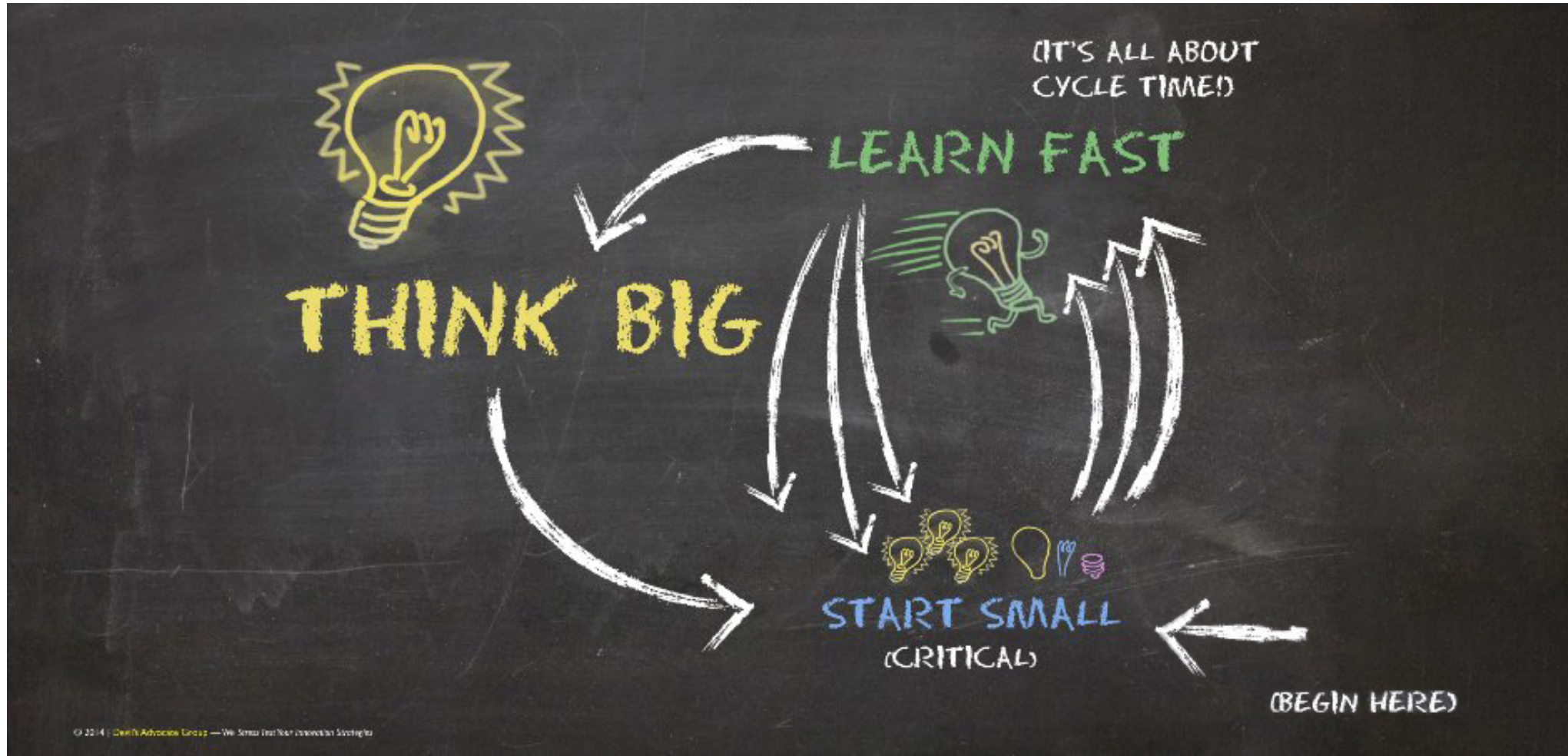
IoT – Internet of Things



Think big. Start small.



Think big. Start small. But most of all, start!



Aber wie?



Sie wissen, wie ihr Redaktionssystem arbeitet...

... Ich zeige Ihnen, wie es für Sie arbeitet.

4 Schritte für mehr Effizienz

Zeitfresser im Alltag identifizieren

- Komplexe Arbeitsabläufe, die viele Klicks erfordern.
- oder -
- Umständliche Arbeitsabläufe, die häufig ausgeführt werden müssen.

Automatisierungsmöglichkeiten nutzen

Definieren Sie „Hacks“ für Ihr Redaktionssystem:

- Definieren von Abkürzungen (Workplaces, Shortcuts, ...)
- Definieren von Klickpfaden

Schwieriger zu erkennen, da man mit der Zeit betriebsblind wird.

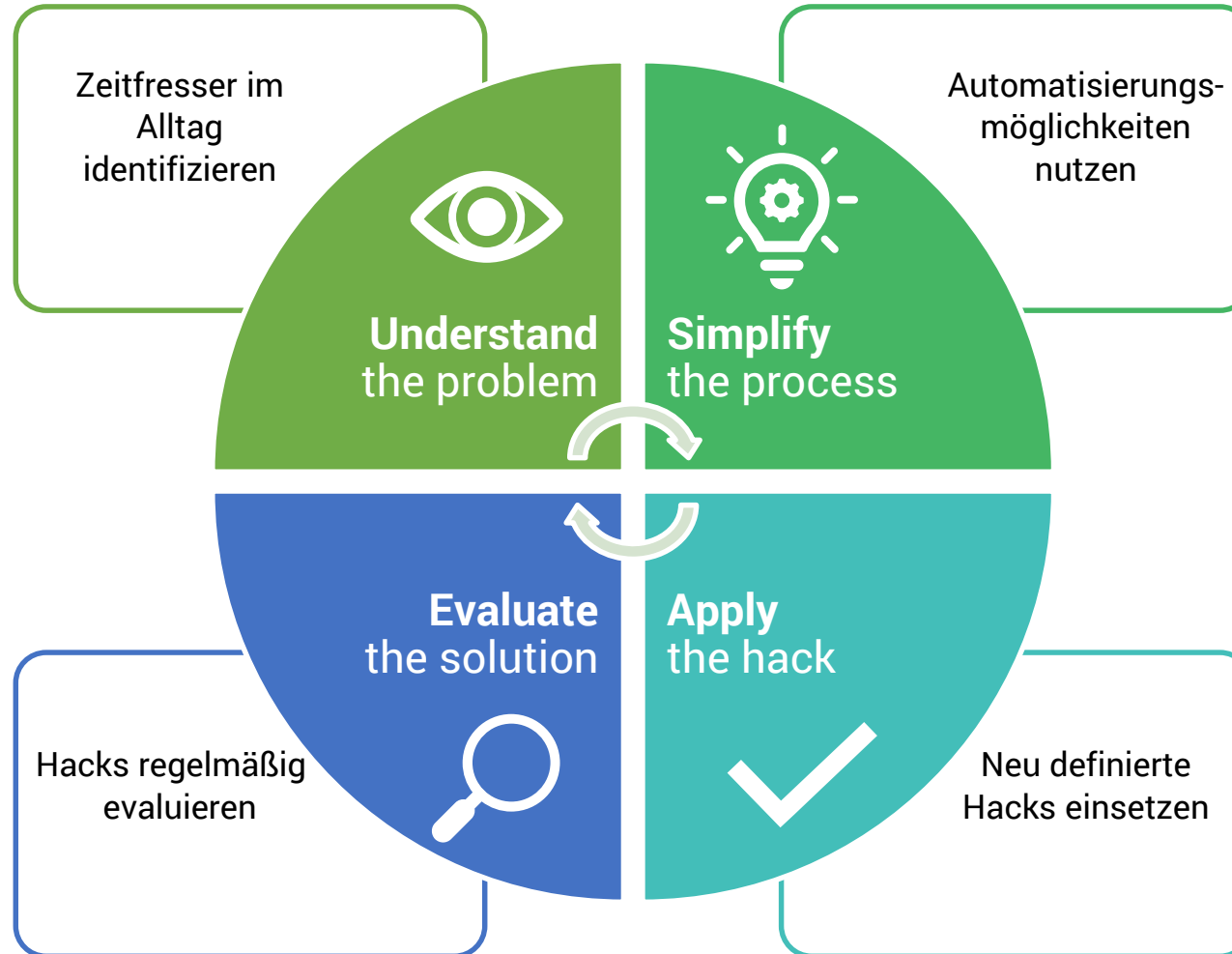
Neu definierte Hacks einsetzen

- Setzen Sie den Hack in Ihrer täglichen Arbeit ein, um Klicks zu sparen und mehr Zeit für das Wesentliche zu haben.
- Schulen Sie Ihre Kollegen, damit auch diese von den Hacks profitieren.

Hacks regelmäßig evaluieren

- Evaluieren Sie in regelmäßigen Abständen, ob die definierten Hacks noch Ihren tatsächlichen Arbeitsabläufen entsprechen.
- Passen Sie diese ggf. an.

Der komplette Prozess im Überblick



Praxisbeispiele

- aus SCHEMA ST4 -

Schritt 1: Zeitfresser im Alltag identifizieren

- Komplexe Arbeitsabläufe, die viele Klicks erfordern.

Produktionsmanager - [Zielverzeichnis]

Zielverzeichnis*

C:\temp\ Durchsuchen...

Zielverzeichnis nach Produktion öffnen

Generat nach Produktion öffnen

Name des Zieldokuments*

WaMa 4.0 BlueLine

Ort der Produktion

Lokale Produktion

Priorität für die nächste Produktion auf dem Server

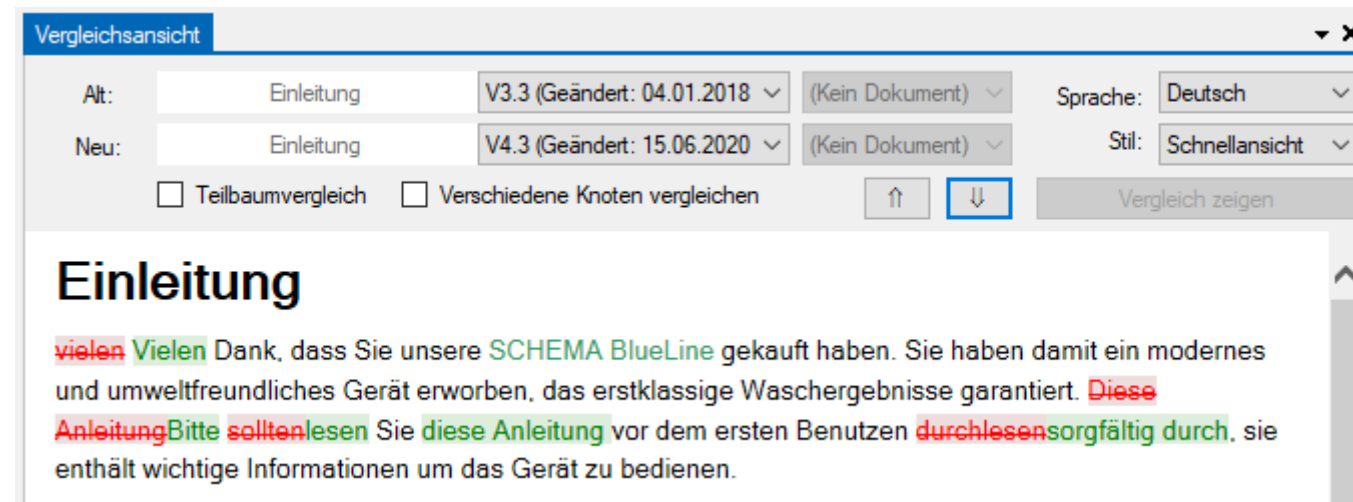
Mittel

Hilfe Abbrechen Zurück Weiter Produzieren

Produktionsmanager in SCHEMA ST4

Schritt 1: Zeitfresser im Alltag identifizieren

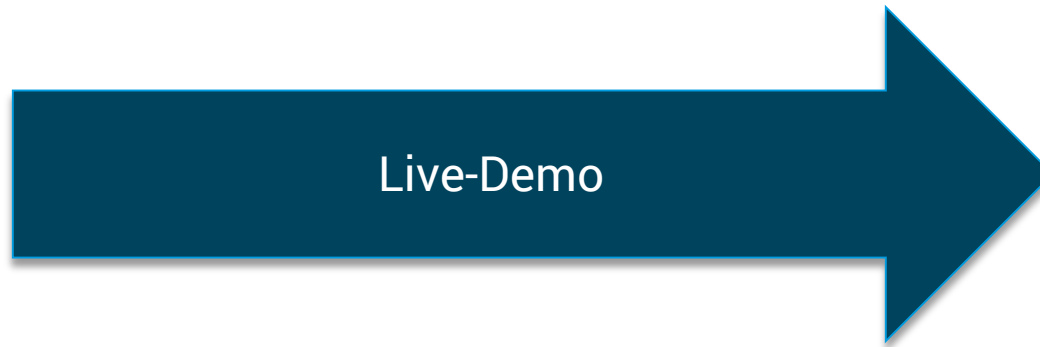
- Komplexe Arbeitsabläufe, die viele Klicks erfordern.
- oder -
- Umständliche Arbeitsabläufe, die häufig ausgeführt werden müssen.



Vergleichsansicht in SCHEMA ST4

Schritt 1: Zeitfresser im Alltag identifizieren

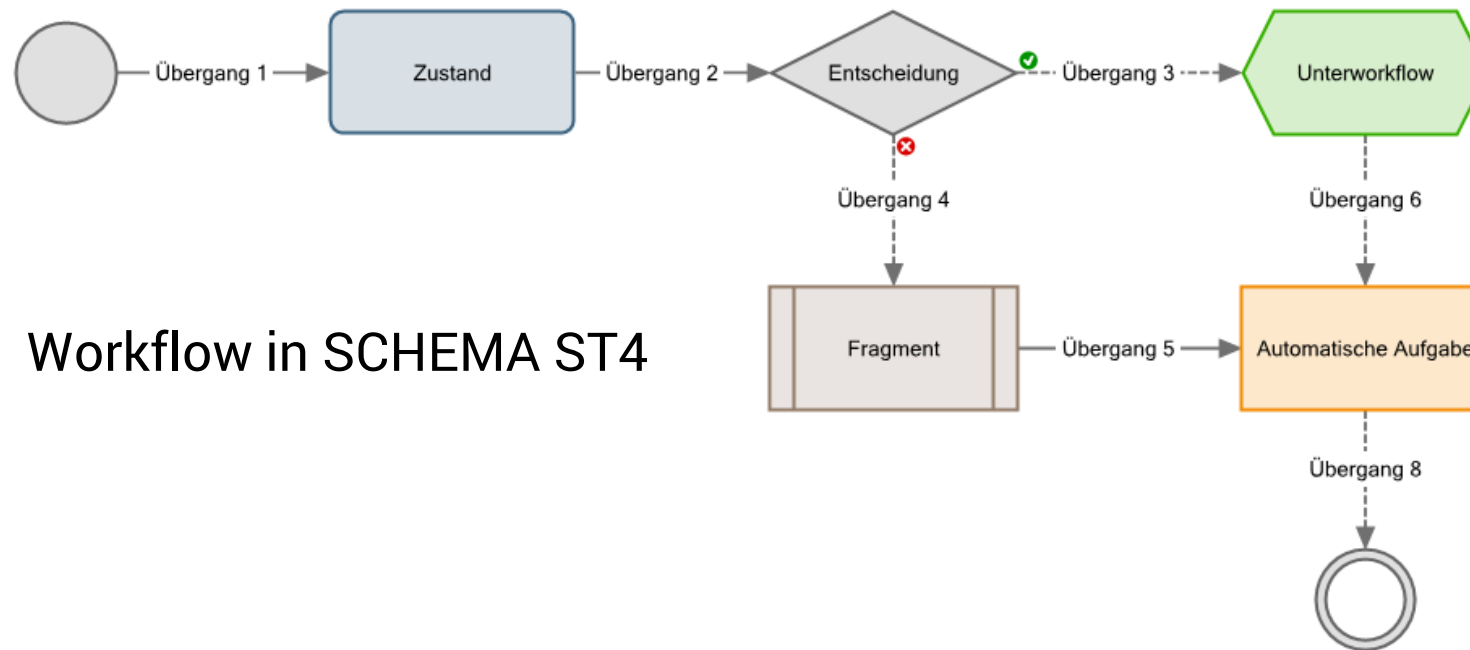
- Komplexe Arbeitsabläufe, die viele Klicks erfordern.
- oder -
- Umständliche Arbeitsabläufe, die häufig ausgeführt werden müssen.



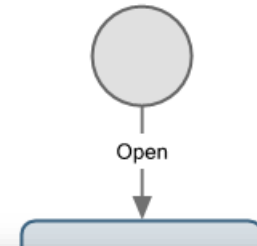
Schritt 2: Automatisierungsmöglichkeiten nutzen

Nutzen Sie die Möglichkeiten Ihres Redaktionssystems, um sich für Ihren Arbeitsablauf „Hacks“ zu definieren:

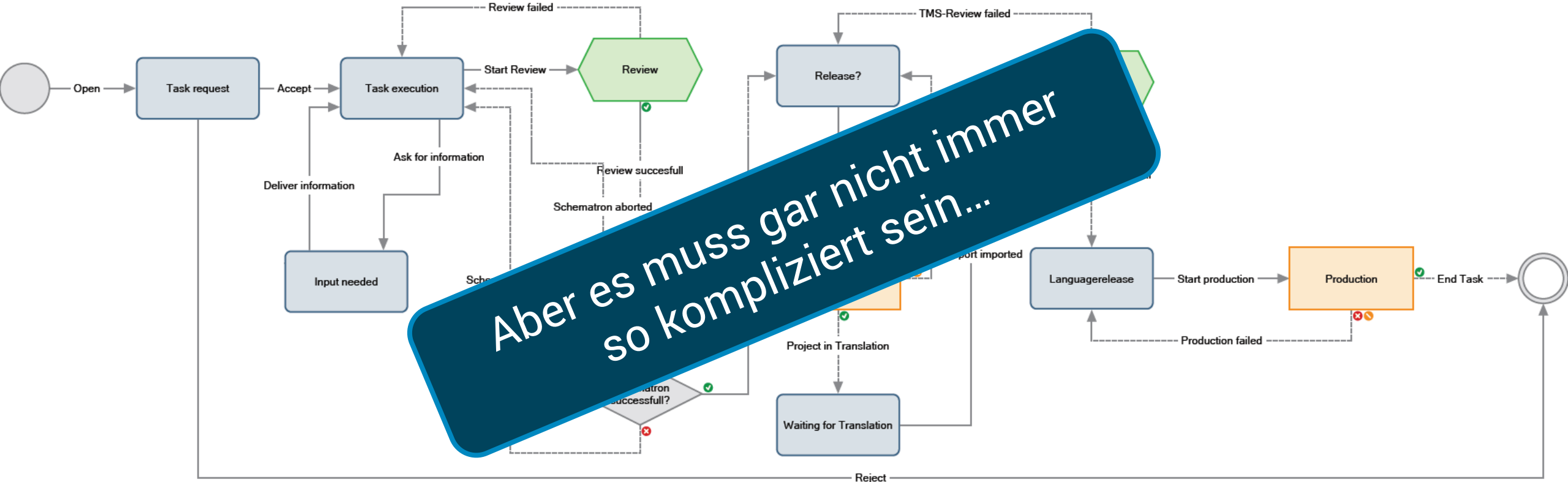
- Definieren von Klickpfaden



Was ist eigentlich ein Workflow?



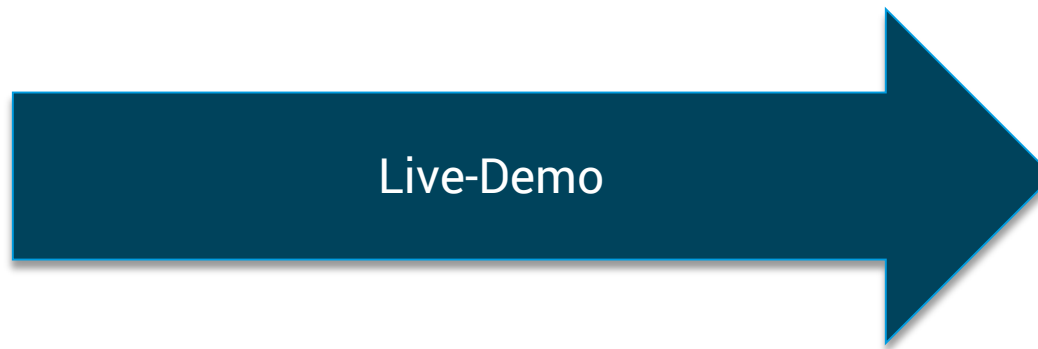
Was ist eigentlich ein Workflow?



**Aber es muss gar nicht immer
so kompliziert sein...**

Schritt 3: Neu definierte Hacks einsetzen

- Setzen Sie den Hack in Ihrer täglichen Arbeit ein, um Klicks zu sparen und mehr Zeit für das Wesentliche zu haben.
- Schulen Sie Ihre Kollegen, damit auch diese von den Hacks profitieren.



Schritt 4: Hacks regelmäßig evaluieren

- Evaluieren Sie in regelmäßigen Abständen, ob die definierten Hacks noch Ihren tatsächlichen Arbeitsabläufen entsprechen.
- Passen Sie diese ggf. an.

Änderungen überprüfen

Ohne Workflow Engine

- Menü Ansicht
- Vergleichsansicht öffnen
- Knoten auf Feld ziehen
- Version wählen
- Vergleich anzeigen

≥ 5 Klicks

Mit Workflow Engine

- Rechtsklick auf Knoten
- „Änderungen überprüfen“ wählen

2 Klicks

Produktion in mehreren Sprachen

Ohne Workflow Engine

- Erstes blaues Buch erstellen
- Für jede Sprache ein weiteres blaues Buch erstellen, über „Speichern als“ auf letzter Seite
- Alle blauen Bücher doppelklicken zum Produzieren

≥65 Klicks
Beispiel mit vier Sprachen

Mit Workflow Engine

- Blaues Buch auswählen
- Menü Workflow aufrufen
- „Produktion in mehreren Sprachen“ wählen
- Sprachen auswählen
- Auf „OK“ klicken

8 Klicks
Beispiel mit vier Sprachen



Ausbaustufen Workflow Engine

- kann ich das auch? -

Was ist in den Workflow-Lizenzen enthalten?

ST4 Workflow Designer

Vordefinierte
Workflows
anpassen

Eigene Workflows
designen

Kommandos mit
Hilfe vorhandener
Skripte definieren

Was ist in den Workflow-Lizenzen enthalten?

ST4 Workflow Designer

- Redaktionelle/fachliche Freigabe
- Email versenden
- Datenwerte/Taxonomien setzen

Kommandos mit Hilfe vorhandener Skripte definieren

Was ist in den Workflow-Lizenzen enthalten?

ST4 Workflow Automation Library

Zusätzliche
Skripte für
Automatisierung

Geplante
Workflows

ST4 Workflow Designer

Vordefinierte
Workflows
anpassen

Eigene Workflows
designen

Kommandos mit
Hilfe vorhandener
Skripte definieren

Was ist in den Workflow-Lizenzen enthalten?

ST4 Workflow Automation Library

Zusätzliche
Skripte für
Automatisierung

Geplante
Workflows

- Knoten und Links anlegen/kopieren/verschieben/löschen
- Produktion
- TMS-Export
- Excel-Import und ST-Import
- Schematron-, Eigenschaften- und Workflow-Report
- HTTP-Requests

Designer

Kommandos mit
Hilfe vorhandener
Skripte definieren

Was ist in den Workflow-Lizenzen enthalten?

ST4 Workflow Framework

Definition eigener Skripte

Zusätzliche Skripte für Automatisierung

Geplante Workflows

ST4 Workflow Automation Library

ST4 Workflow Designer

Vordefinierte Workflows anpassen

Eigene Workflows designen

Kommandos mit Hilfe vorhandener Skripte definieren

Wo finde ich Anwendungsbeispiele?

Beispielworkflows

(ohne extra Lizenz, für alle importierbar, ≥StandardServer)

- Inhaltserstellung
- Freigabe
- Aufgabenanfrage

Beispielworkflows für die Automation Library

(ab Version 2019 SP2)

- Schematron-Prüfung, Freigabe und Produktion
- Produktion in mehreren Sprachen
- Excel-Import
- Alle Knoten in einem Projekt aktualisieren

Die Beispielworkflows werden laufend verbessert,
d. h. es lohnt sich zu jedem Release die neuste Version einzuspielen!

Wenn Sie mehr wissen wollen...

- ... besuchen Sie unseren Blog: <https://blog.schema.de/tag/automation/>
- ... nehmen Sie an einem Training zum Workflow Designer teil: <https://www.schema.de/services/trainings/workflow-designer-mit-st4/>

WORKFLOW DESIGNER MIT ST4

DAS TRAINING


Schalten Sie Ihre Redaktion auf Autopilot! In diesem Training werden Sie lernen, wie Sie in SCHEMA ST4 Workflows erstellen, die über den Leistungsumfang der Beispielworkflows des Redaktionssystems hinausgehen. Durch Workflows werden Ihre Prozesse nachvollziehbar dokumentiert, automatisch und verlässlich durchgeführt und Sie konzentrieren sich wieder auf die Texterstellung!

In unserem voll ausgestatteten Trainingscenter in Nürnberg werden Sie während des Trainings an einem eigenen Rechner mitmachen, um das meiste aus Ihrem Training herauszuholen. Sie dürfen im Training erstellte Workflows behalten.

Möchten Sie das Erweiterungsmodul Workflow Designer bestellen, steht Ihnen Ihr Ansprechpartner bei SCHEMA für Fragen jederzeit zur Verfügung. Im Training erstellte Workflows dürfen Sie gerne mitnehmen.

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Viel Spaß noch auf der SummerCON!

Nadja Färber  Backlog Owner Workflow
nadja.farber@schema.de

KOMPLEXE DOKUMENTE **EINFACH.**



www.schema.de



blog.schema.de