

Session D3

Modern Data Warehouse bedingt Automation Wie geht das mit WhereScape und IT-Logix?

Simon Spring
Operations Director
WhereScape

Thomas Heuer
Sales Director
WhereScape



Francis Fink
Principal Consultant Data & Analytics
Partner
ffink@it-logix.ch



Stellen Sie Fragen in der virtuellen Plattform

1 Loggen Sie sich auf der virtuellen Plattform mit **Ihrem persönlichen Link** ein (aus Bestätigungs-Mail MAKE BI)

2 Klicken Sie in der Lobby auf der **Session D3** auf den Button „**Teilnehmen**“

Teilnehmen ↻

3 Klicken Sie in der **Session D3** auf der rechten Seite in der Navigation auf „**Q&A**“

MOBILE: Klicken Sie der Navigation unten zuerst auf „**Interaktion**“, danach auf das **Sprechblasen-Symbol**



4 Geben Sie im entsprechenden Feld Ihre Frage ein und schicken Sie diese ab, indem Sie auf das **Pfeil-Symbol** klicken

Die Referenten werden am Ende Ihrer Präsentation vereinzelt auf Fragen eingehen. Nicht beantwortete Fragen können gerne bei den diversen Networking-Möglichkeiten mit den entsprechenden Referenten aufgegriffen werden.

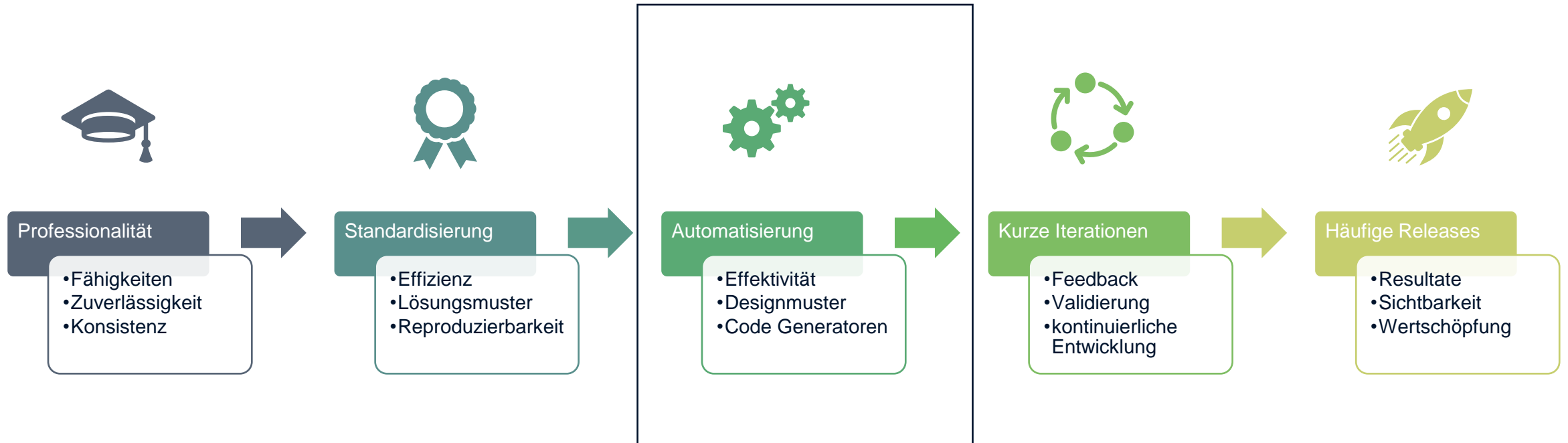


Agenda

- Begrüssung / Einführung
- WhereScape: What, Why, How?
- Wie erreicht man Agilität?
- Agilität – was kann schief gehen?
- Beispielarchitektur
- IT-Logix Automatisierungslösungen für WhereScape
 - IT-Logix Automation Package PSA
 - IT-Logix Automation Package Core



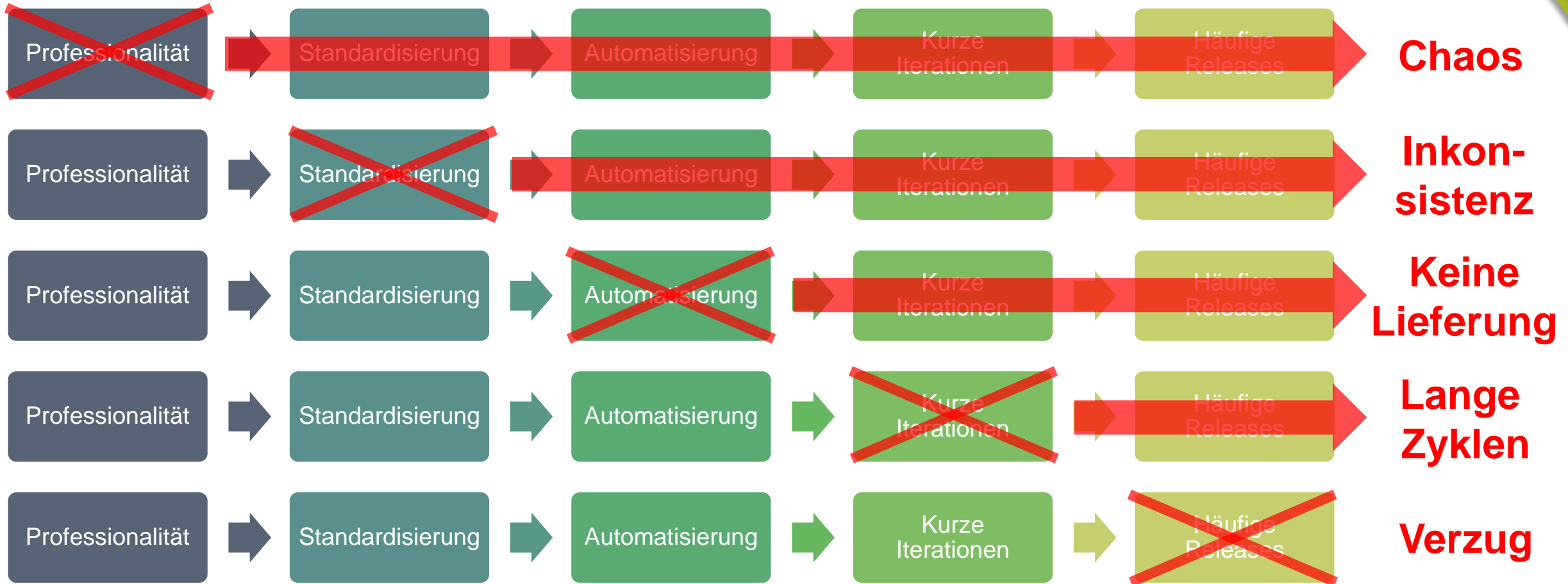
Wie erreicht man Agilität? – Automatisierung ist eine wesentliche Voraussetzung!



Agilität

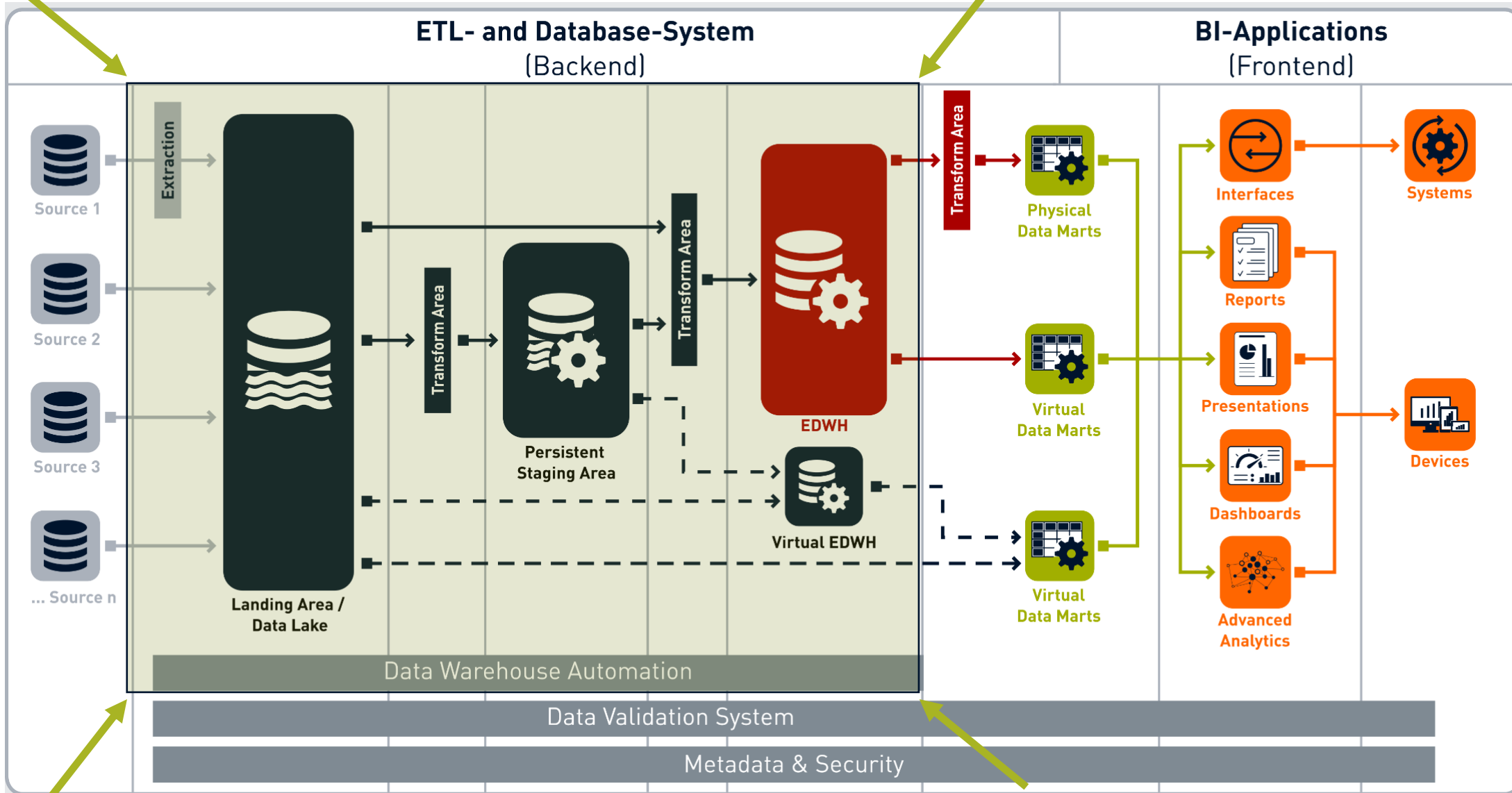


Agilität – was kann schief gehen?





Beispielarchitektur





IT-Logix Automation Package PSA (Video)



ITX Automation Package PSA Generierung

IT-LOGIX
BUSINESS INTELLIGENCE

IT-LOGIX AG
Schwarzenburgstrasse 11
3007 Bern

T +41 848 848 058
F +41 848 848 059

www.it-logix.ch



IT-Logix Automation Package Core (Video)



ITX Automation Package Core Generierung

IT-LOGIX
BUSINESS INTELLIGENCE

IT-LOGIX AG
Schwarzenburgstrasse 11
3007 Bern

T +41 848 848 058
F +41 848 848 059

www.it-logix.ch





Rekapitulation IT-Logix Automation Packages

- PSA
 - Bestimmen der benötigten Quelltabellen in WhereScape 3D
 - Generierung der WhereScape Red Strukturen
 - DB Objekte
 - Ladescripts
 - Standardisierter Aufbau des Patterns
 - Duplikate-Prüfung
 - Interface-Views (cur, cid, etc.)

- Core
 - Generierung der WhereScape Red Strukturen für Dimensionen und Fakten
 - Generische Datum und Zeit Dimension
 - Optionale Supernatural Key Tables
 - Interface-Views (cur, cid, etc.)

Q & A





Bewerten Sie diese Session jetzt in der virtuellen Plattform

1 Loggen Sie sich auf der virtuellen Plattform mit **Ihrem persönlichen Link** ein (aus Bestätigungs-Mail MAKE BI)

2 Klicken Sie in der Lobby auf der **Session D3** auf den Button „**Teilnehmen**“

Teilnehmen ↻

3 Klicken Sie in der **Session D3** auf der rechten Seite in der Navigation auf „**Umfragen**“

MOBILE: Klicken Sie der Navigation unten zuerst auf „**Interaktion**“, danach auf das **Umfragen-Symbol**



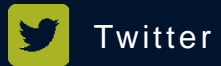
4 Beantworten Sie die vier Fragen, indem Sie pro Frage auf das zutreffende Feld klicken und Ihre Auswahl anschliessend mit einem Klick auf den Button „**Abstimmen**“ bestätigen

Die von Ihnen ausgewählten Bewertungen werden weder für die anderen Teilnehmenden noch für die Referenten ersichtlich sein. Das Ergebnis der Auswertung wird nach dem Event in aggregierter und anonymisierter Form an die jeweiligen Referenten kommuniziert werden.



Francis Fink

Principal Consultant Data & Analytics
Partner
ffink@it-logix.ch



Twitter



LinkedIn



Xing



YouTube



Blog