



VAPS GmbH

Digitalisierung Rechnungswesen im Autohaus

Come2gether 15.06.2023

Analoges Rechnungswesen

Prozesse im Autohaus



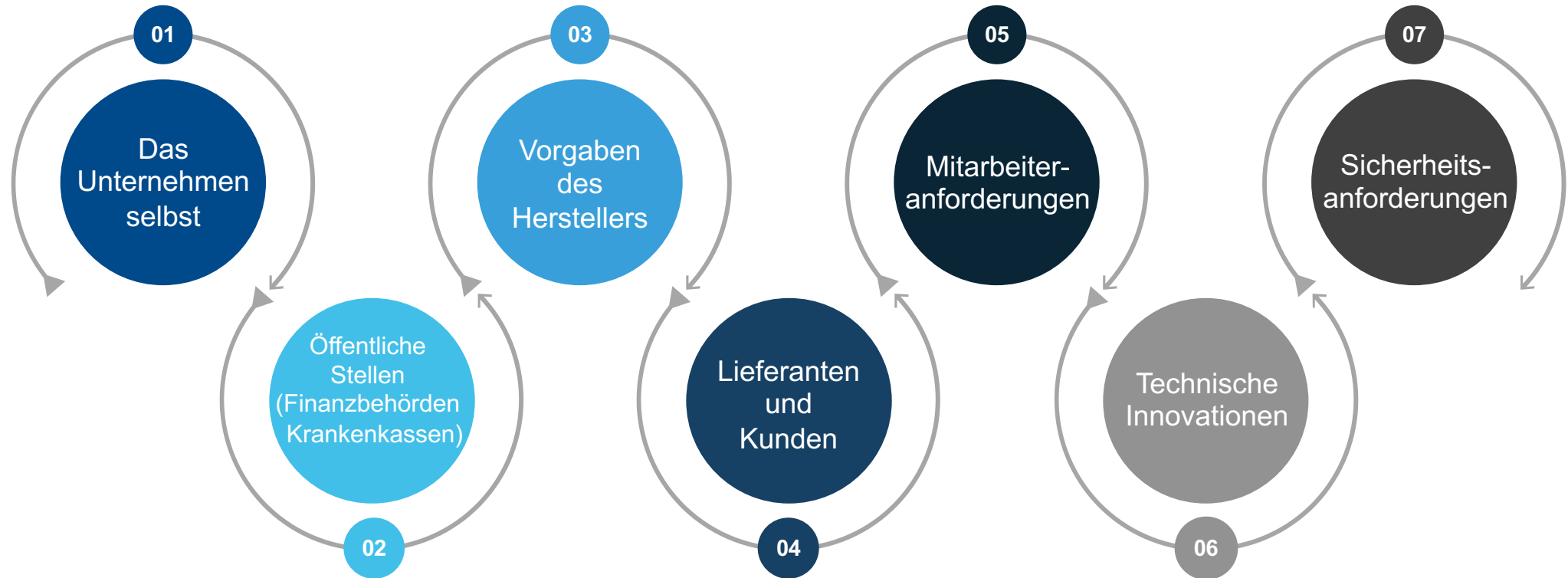
Analoges Rechnungswesen

Manuelle Schnittstellen



Digitale Transformation im Rechnungswesen

Was sind die Treiber?



Digitales Rechnungswesen

Abbildung aller Prozesse in Workflows ohne Drucken von Belegen



Workflows über die Organisationsstruktur über alle Bereiche im Unternehmen



Übernahme aller Belege aus Umsystemen (DMS, Hersteller, Lieferanten EDI, ZUGFeRD, Bank)



Elektronische Signatur



Automatisches Durchbuchen im Buchungssystem



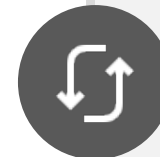
Ablage in einem elektronischen revisionssicheren Archiv



Direkter Zugriff aus Buchungssystemen auf das Archiv zur Recherche



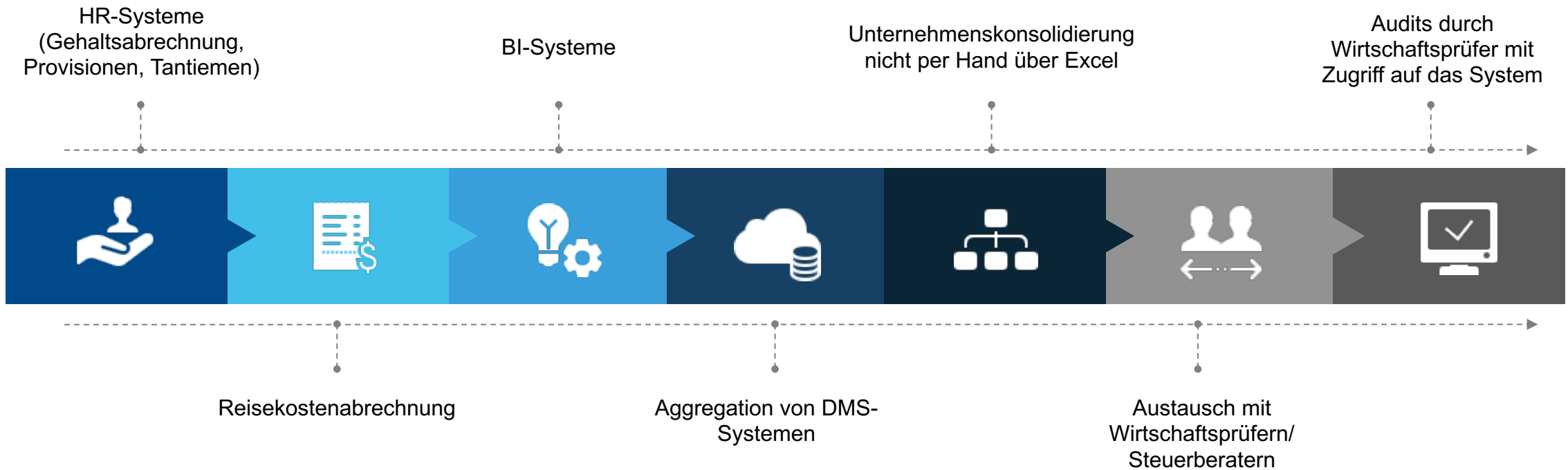
Liquiditätsplanung über alle im Umlauf befindlichen Belege



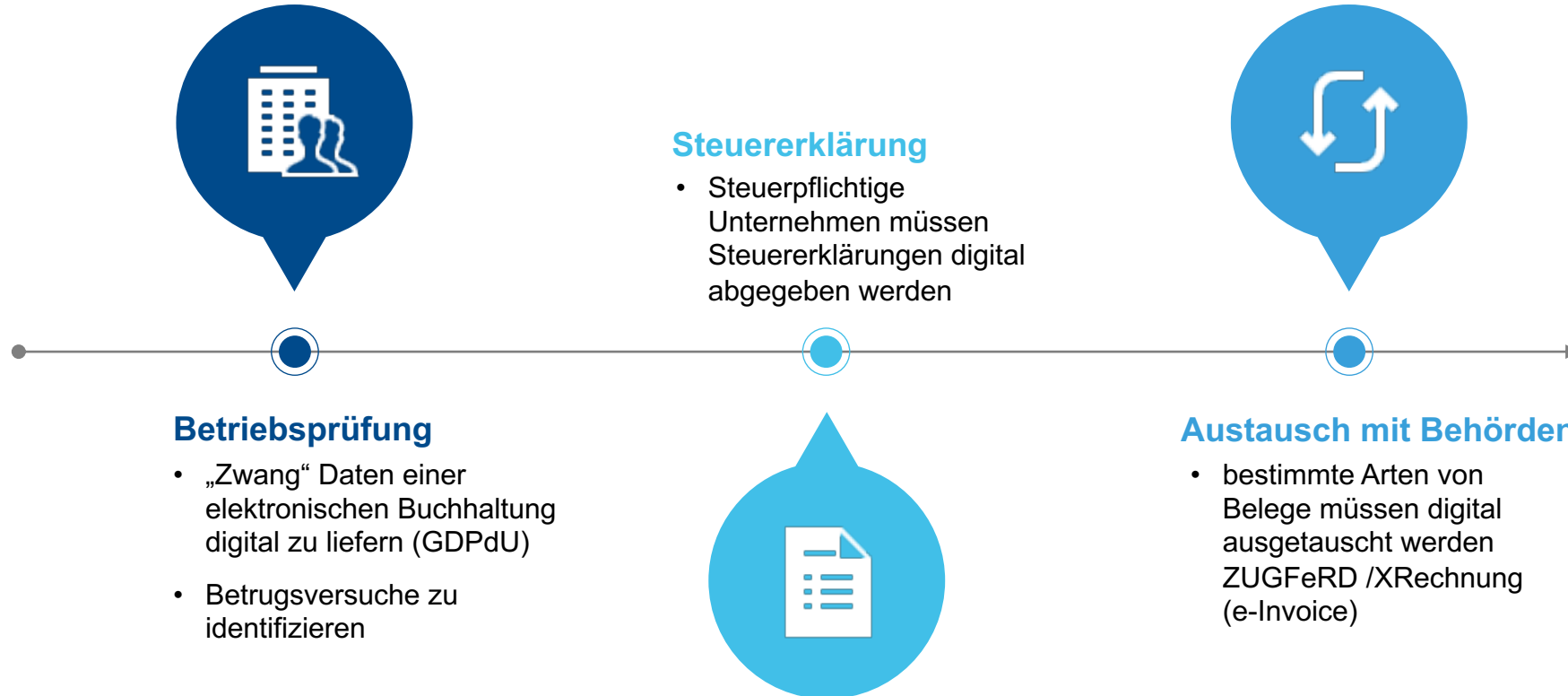
Bidirektionaler elektronischer Austausch mit den Behörden, Kassen und Versicherungen

Digitales Rechnungswesen II

Auflösung von Medienbrüchen durch Schnittstellen in „Echtzeit“



Anforderungen des Staats / der Finanzbehörden



Interessen des Staats / der Finanzbehörden



Staat / Behörden

- großes Interesse auf digitale Daten der Unternehmen
- Prüfungen von umfangreichen digitalen Daten ist inzwischen möglich

Ziele aus Sicht der Behörden

- Transparenz über Unternehmen
- Optimierung der eigenen Prozesse
- Zusammenarbeit zwischen Behörden
- Personalknappheit / Sachbearbeiter Tätigkeiten verschwinden



Beispiele:

- Erfolgsgeschichte elektronische Steuererklärung – Elster
- Kassensicherungsverordnung mit TSE

Anforderungen des Hersteller/OEM

Digitale Schnittstellen



Verarbeitung und
Optimierung für den
OEM



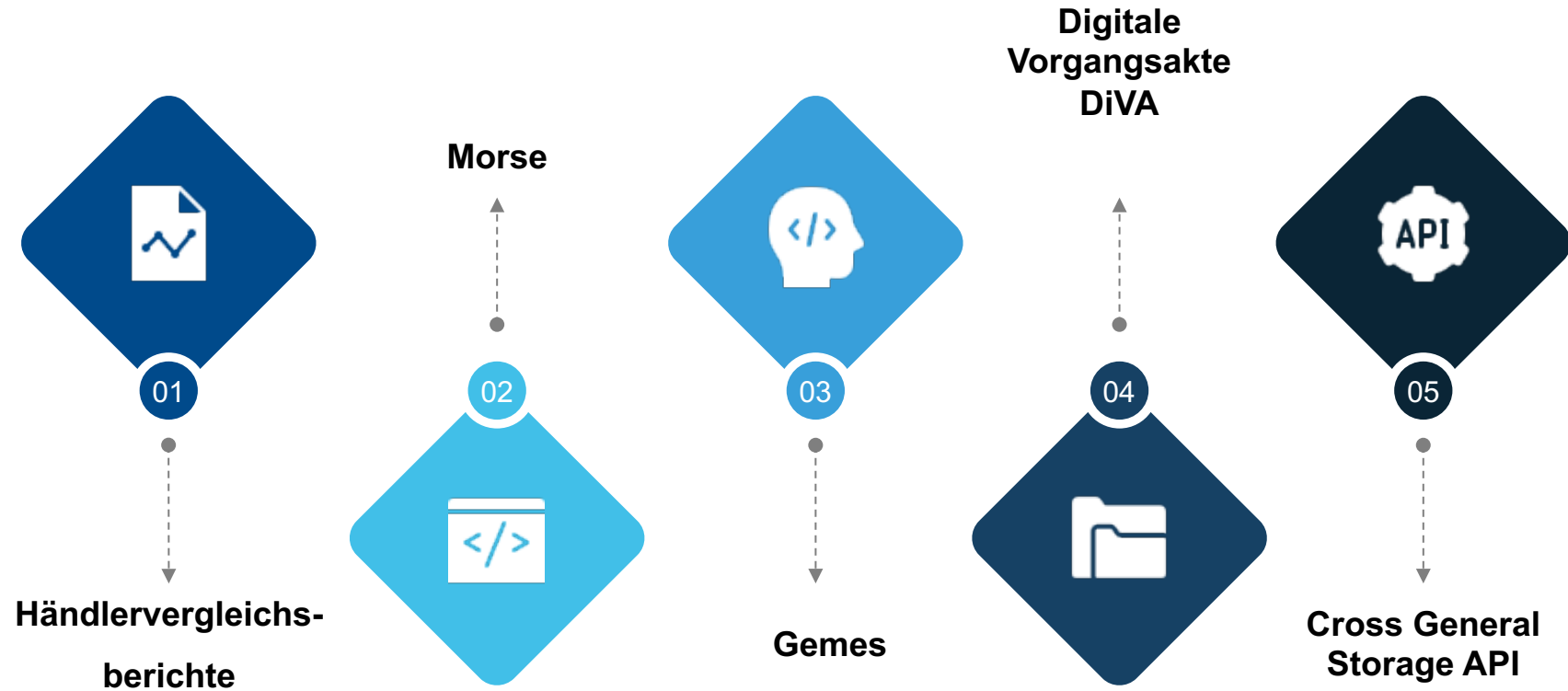
Vertragsbestandteil
der Händler/-
Serviceverträge



Vorteile Analog zu
den Behörden

Anforderungen des Hersteller/OEM

Beispiele



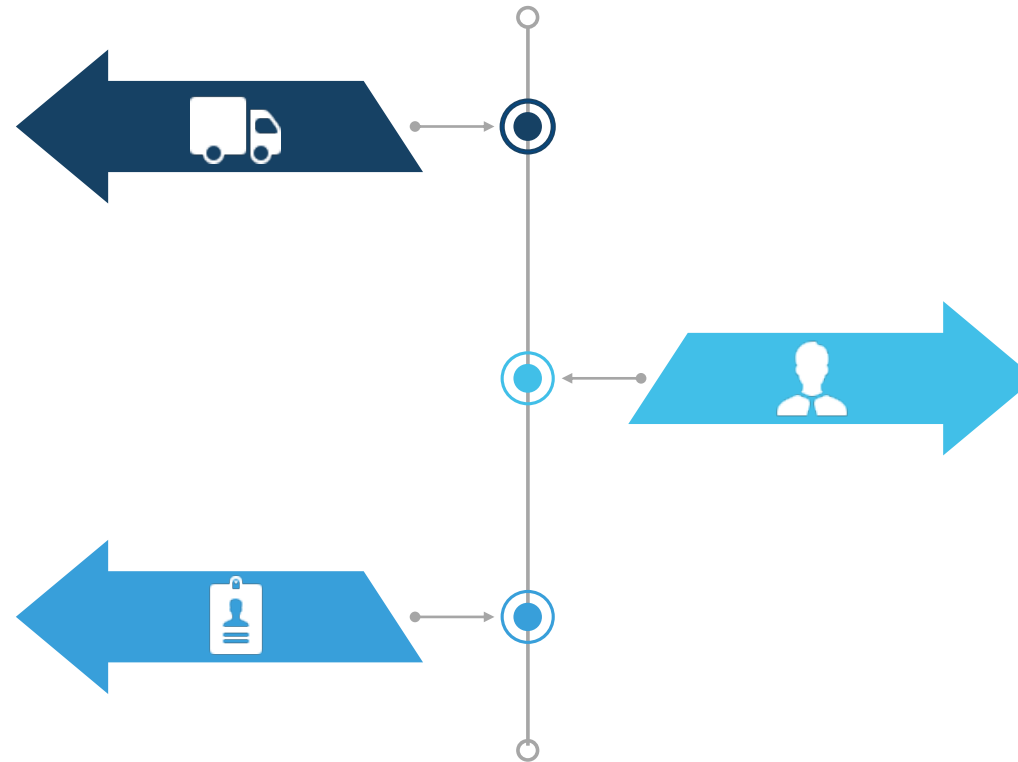
Anforderungen Lieferanten, Kunden und Mitarbeiter

Lieferanten

- EDI im Großhandel lange bewährt
- Bsp. Würth kann das einfach mit elektronischer Rechnungsprüfung
- UST-ID Prüfung / Ausfuhranmeldungen

Mitarbeiteranforderungen

- Modernes UI/UX
- Generation Z/Y
- Mobiles Arbeiten / Coole Endgeräte
- Auszubildende gewinnen



Kunden

- Bsp. Mahnprozesse
- Integration in Prozesse

Sicherheitsanforderungen (separates Thema)



Sensibilisierung von
Mitarbeitern



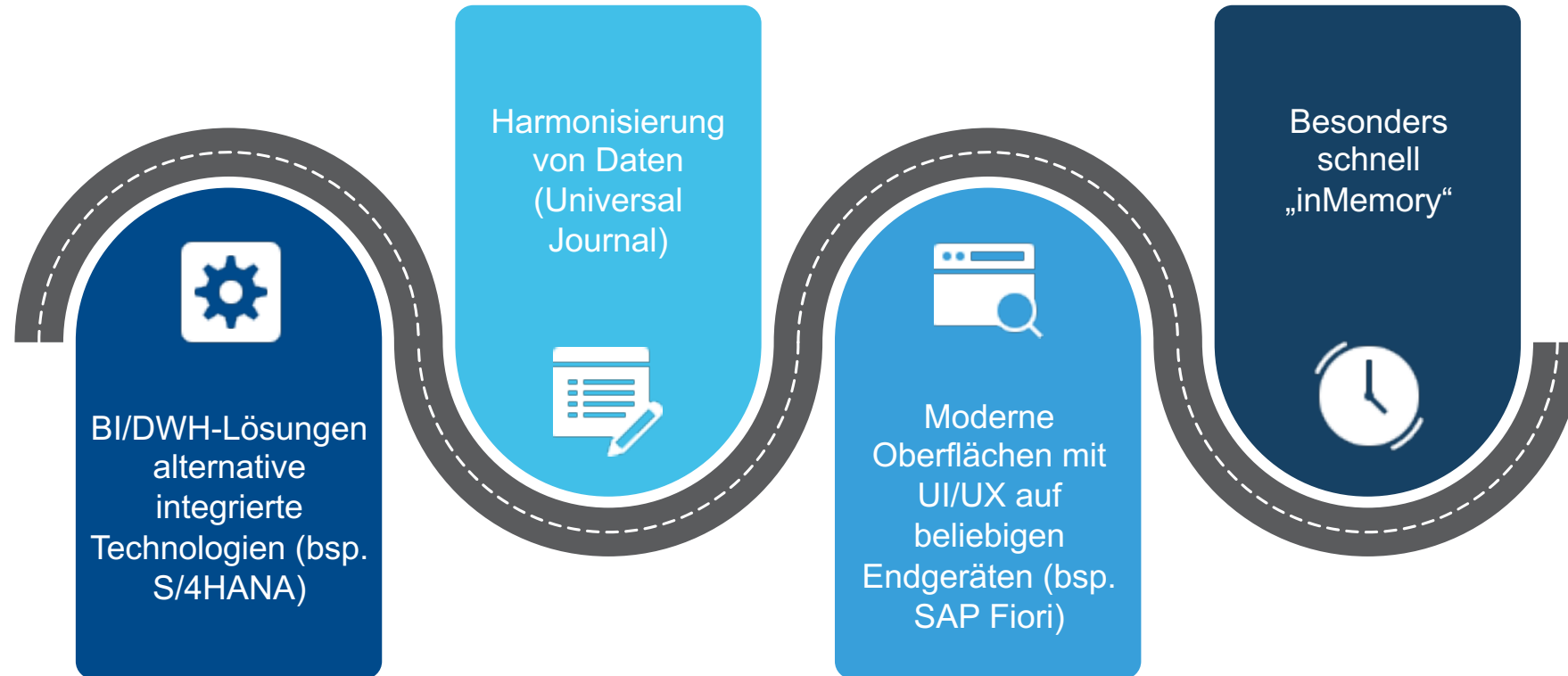
Technische und
organisatorische
Maßnahmen



Cyberversicherungen

Technische Innovationen durch moderne Systeme

Multidimensionales flexibles und transparentes Reporting und Controlling



Technische Innovationen durch KI

Ein Anwendungsfall heute um den wir uns kümmern



Zusammenfassung



Workflows

Arbeitsorganisation und Auflösung von Medienbrüchen



Technik

Update auf den aktuellen Stand der Technik (S/4HANA)



RPA und KI

Aufbau einer Buchungsmaschine für wiederkehrende Buchungen
Nutzung von KI für die automatisches Buchen



Sicherheit / Cybersecurity

Separate Sparte innerhalb der Gruppe

Kontakt

Zentrale

05136 898 6000

info@vaps.de

Support

05136 898 8000

support@vaps.de

Vertrieb

05136 898 6000

vapsedv@vaps.de

Marketing

05136 898 8008

marketing@vaps.de

Werbemittel

05136 898 7400

ms@vaps.de

Motoroil

05136 898 7600

motoroil@vaps.de

