

The logo for EPI-USE, featuring a stylized 'E' with a red and blue gradient, followed by the text 'PI-USE' in black. A registered trademark symbol (®) is located to the upper right of the text.

EPI-USE®



HXM Transformation – als Erster durchs Ziel
mit dem toolgestützten Migrationsansatz EPI-USE PRISM

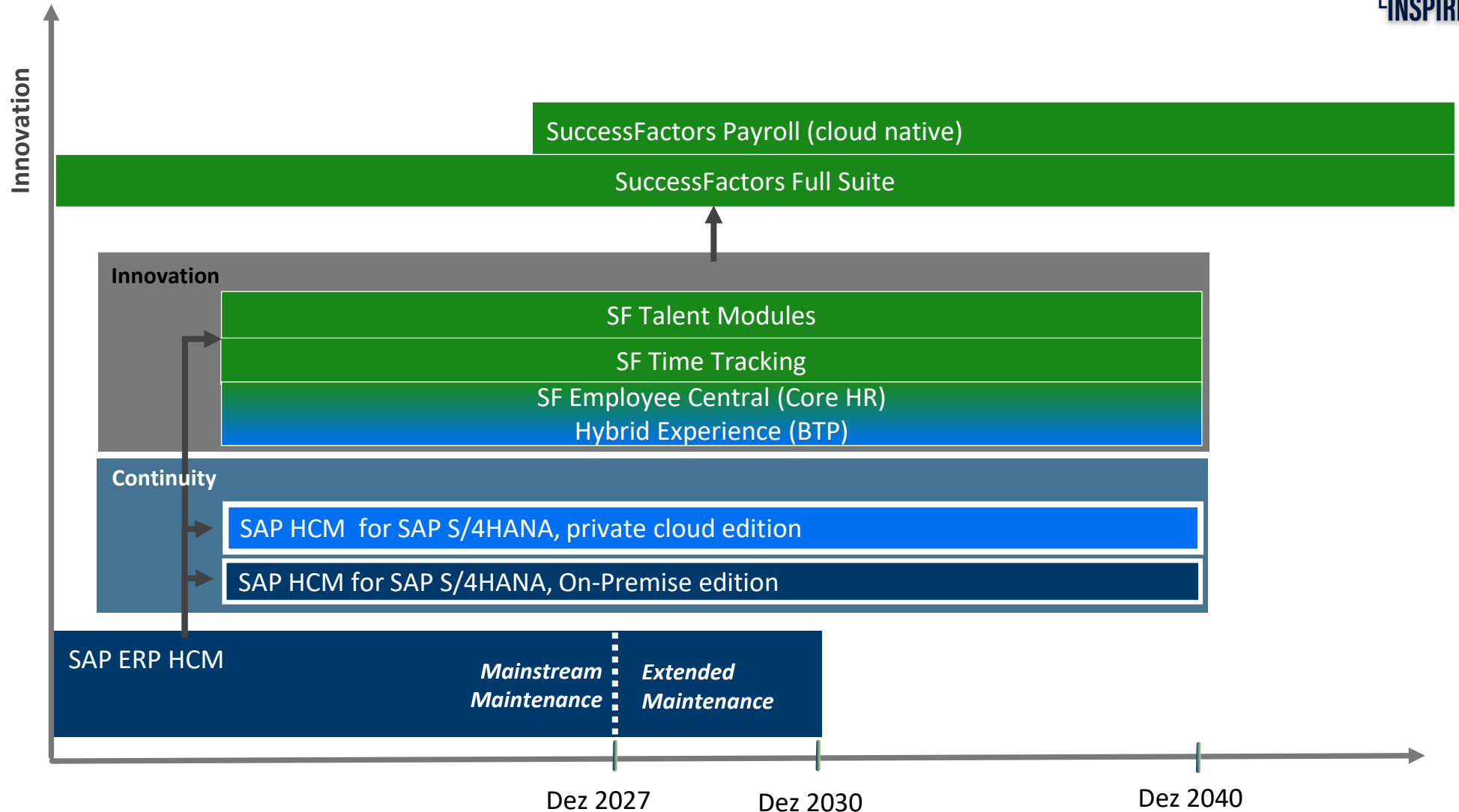
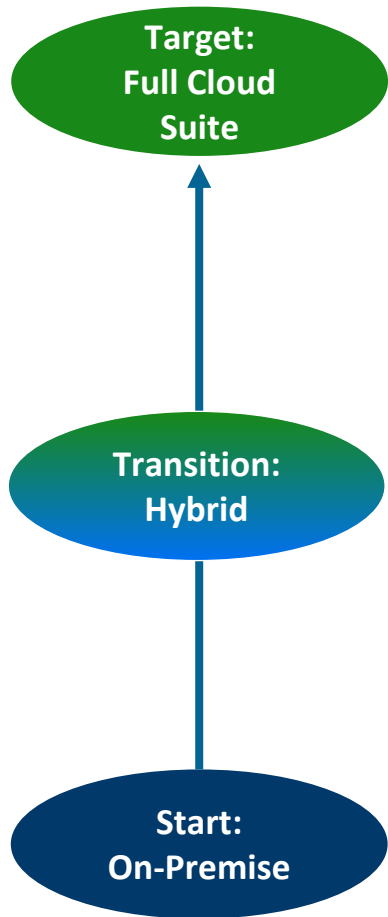
Klaus Kistner | 18.09.2024



Agenda

1. SAP HCM Roadmap
2. EPI-USE PRISM
3. Die Methodik von PRISM
4. Die Vorteile durch PRISM

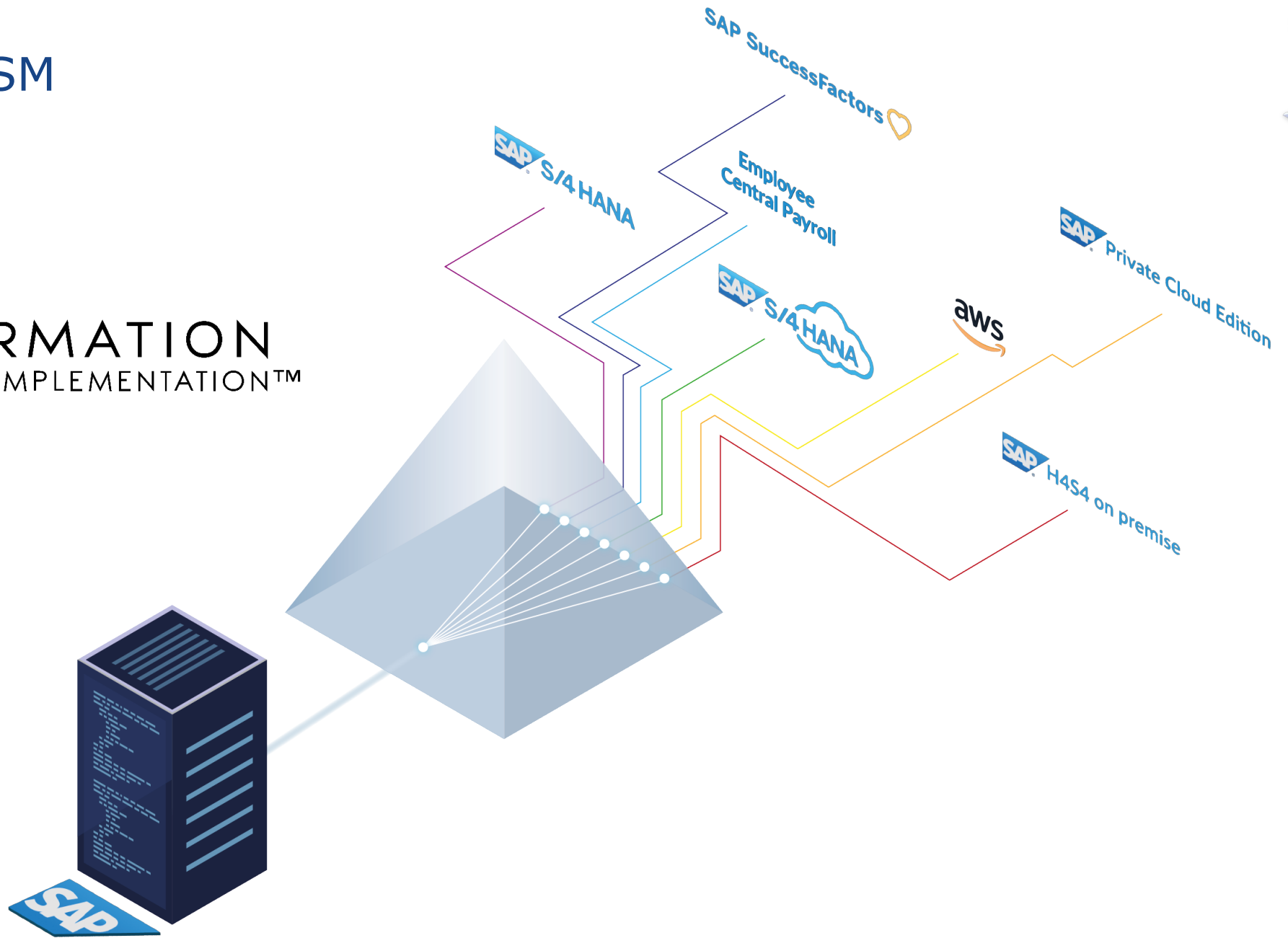
Wie es mit Core HR, Payroll und Zeitwirtschaft weitergehen kann

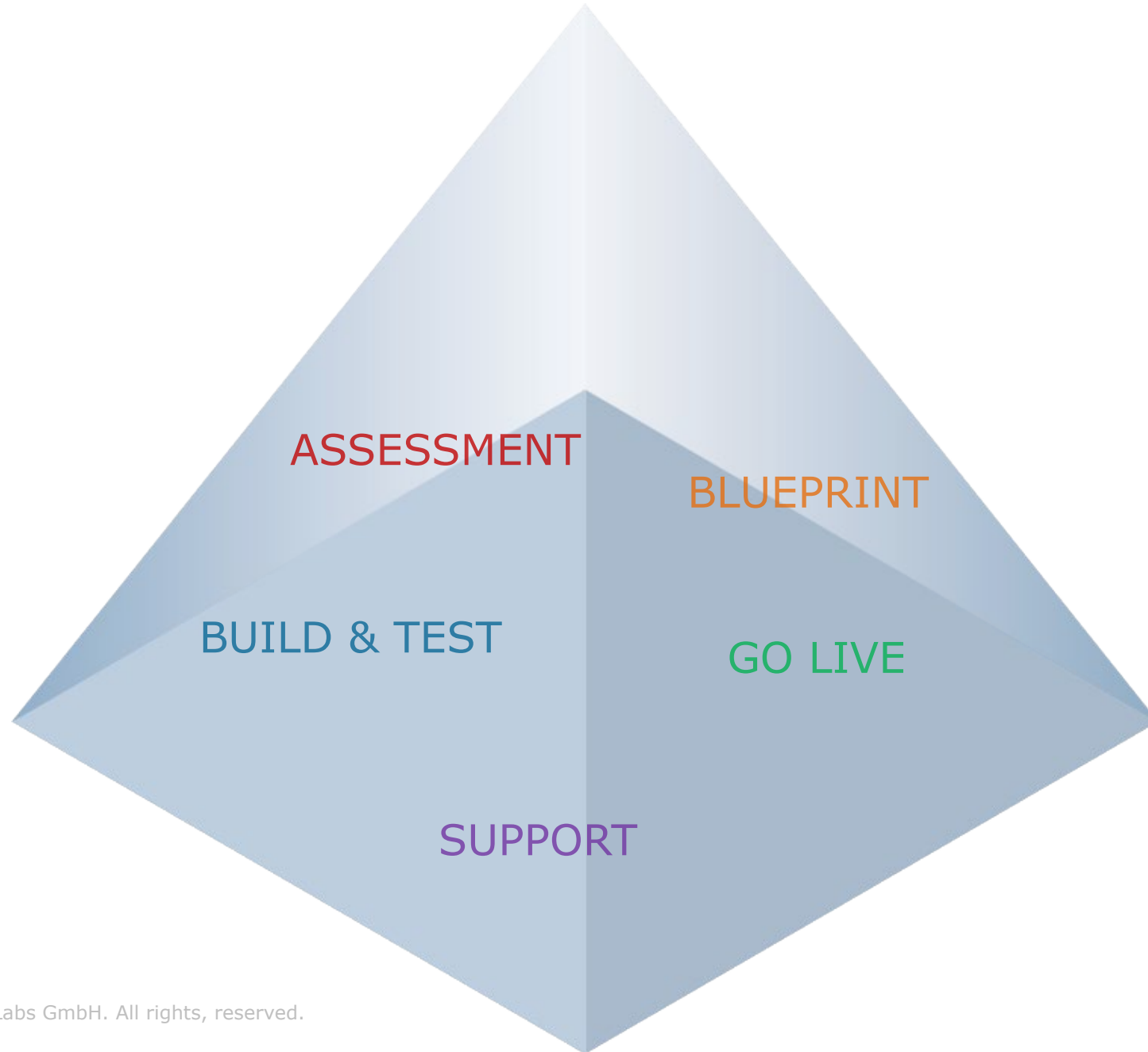


EPI-USE PRISM



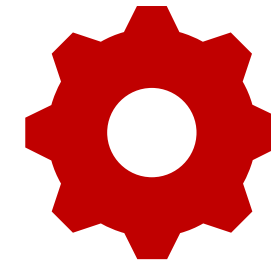
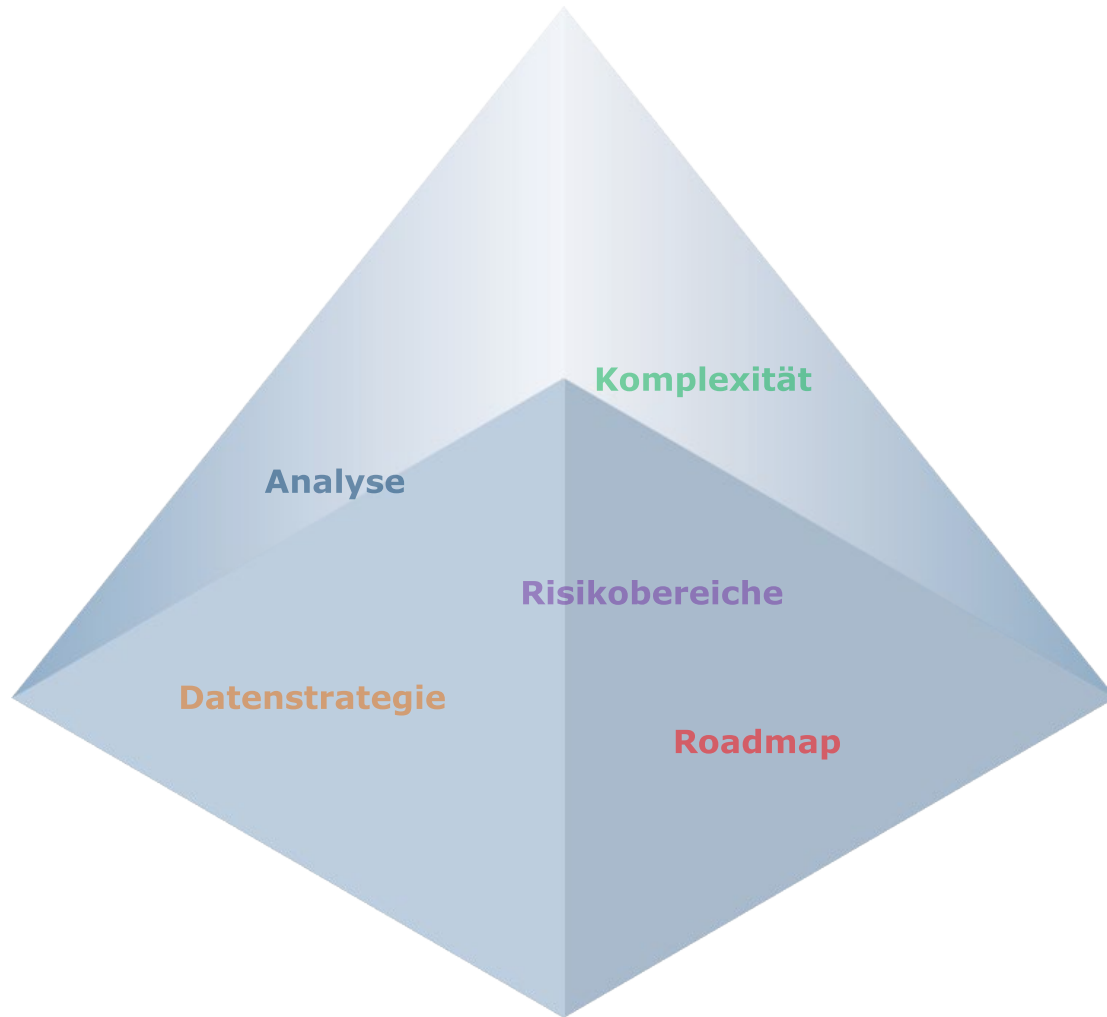
TRANSFORMATION
WITHOUT RE-IMPLEMENTATION™





Die PRISM - Methodik





**Analyse mit Hilfe des
EPI-USE Readiness Check**



CLIENT CENTRAL (Demo)

E9R-800 SAP HANA Readiness

Account Administration Help

Complete review Edit report Edit Report files

Status: Ready for review

Account: EPI-USE Labs

Managed by: EPI-USE Labs

Data extracted by: HNEL

Data extracted: 2 years ago

Created by: Anrich.van.Schallwyk

Created: a month ago

Company name with_class

SAP system: E9R - 800 (SAP installation: 0090190728)

Data extraction program version: 16 (Build 0075)

Transport number: Unavailable

Platform information

SAP version: 750

SAP system types: ERP

Operating system: Linux

Database name: DB6

System size

Database size: 193 GB

Database usage: 190 GB

Overall size category: Small

DB specific size category: Small

HANA code inspection

Message type	Count
Error	0
Warning	0
Information	0
Other	0

Accounting documents created per year, per company code

Payroll countries

Supported for ECP: 3

Supported for ECP by EPI-USE: 0

Unsupported for ECP: 1

Accounting document distribution

Record count per DSM classification

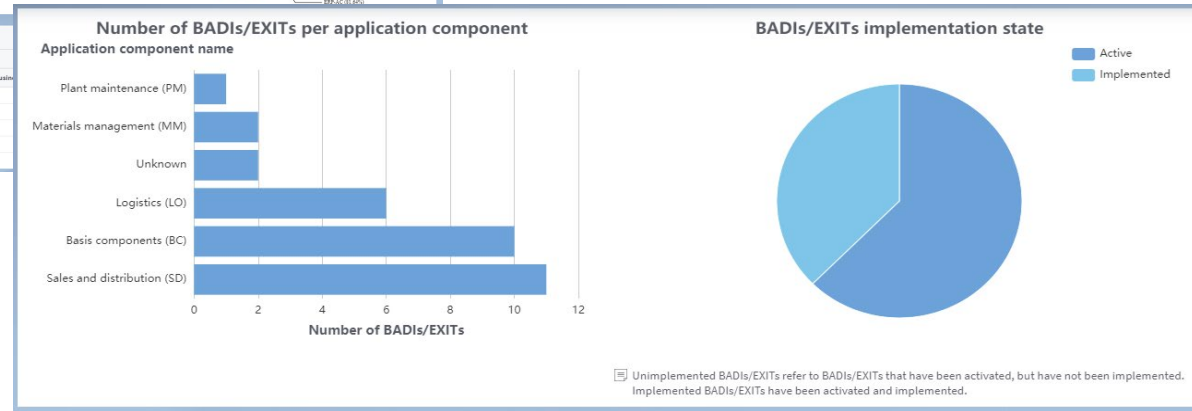
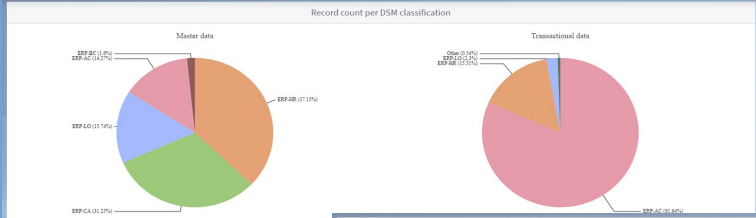
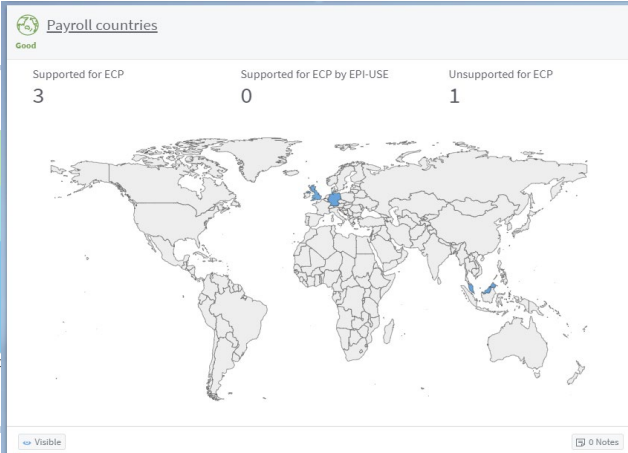
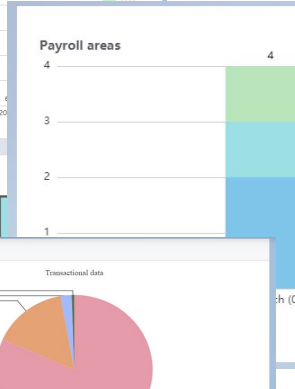
Master data

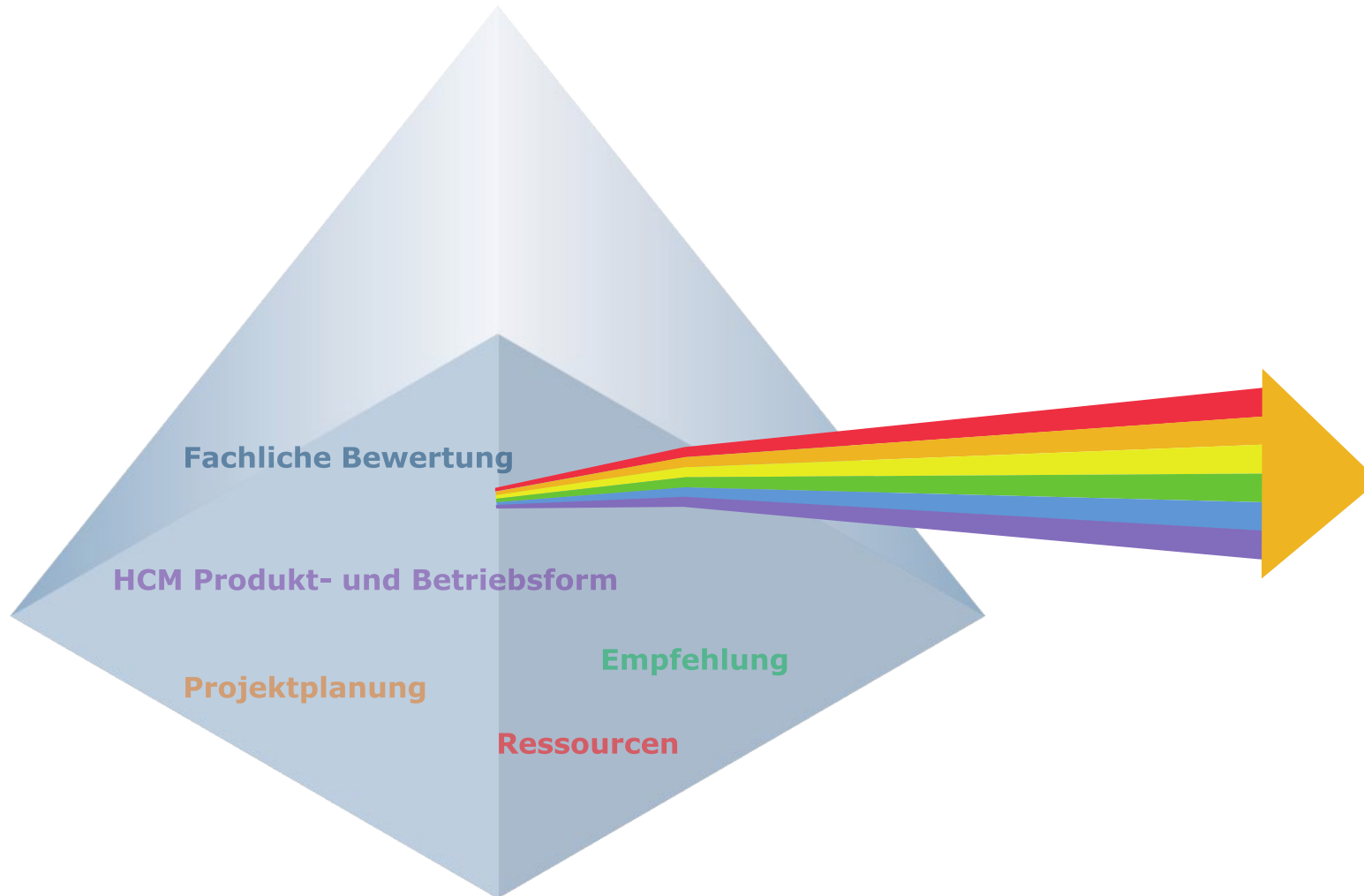
Transactional data

Business Object Definition (BOD) summary

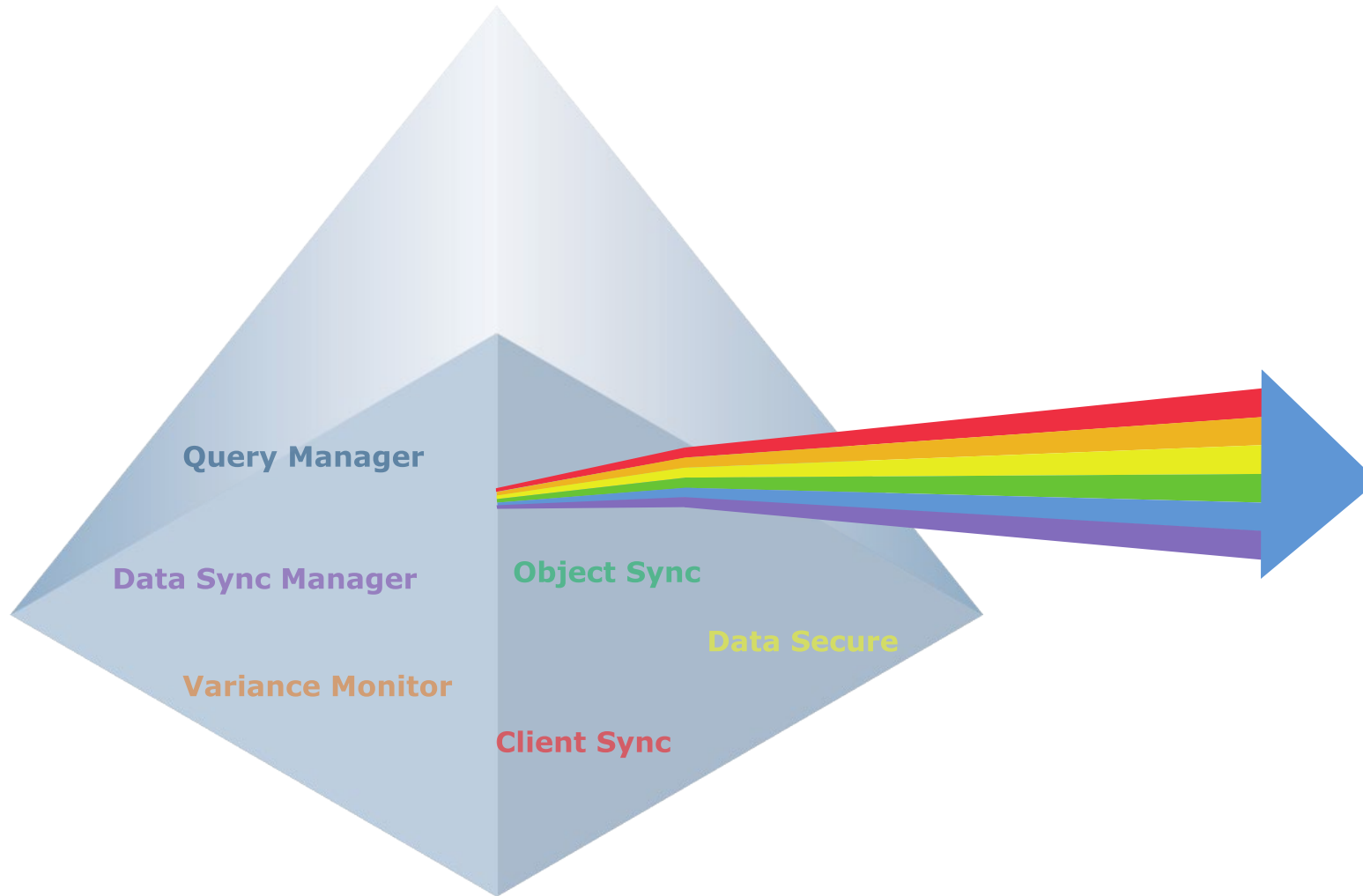
DSM Business Object classification

- ERP-AC (Accounting)
- ERP-HR (Human Capital Management)
- ERP-CA (Cross-Application Components)
- ERP-LO (Logistics)
- ERP-BC (Basis Components)





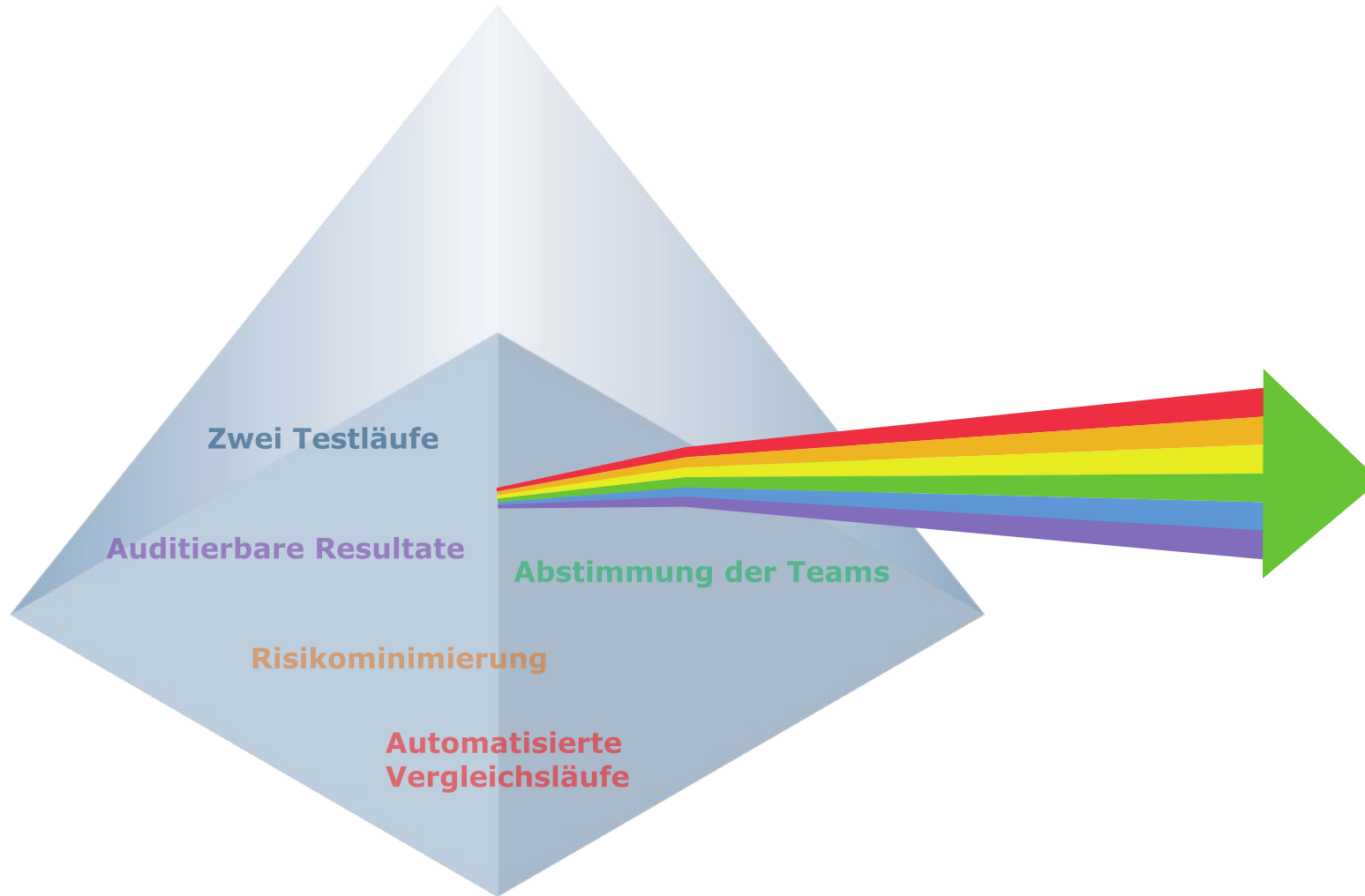
- **Fachliche Bewertung und Auswertung des Assessments** durch EPI-USE Experten
- **Individuelle Empfehlung für SAP™ HCM Produkt- und Betriebsform, sowie ein High-Level Projektansatz**
- **Festlegung des Projektansatzes und der Migrationsstrategie**
- **AMS/BPO-Strategie**



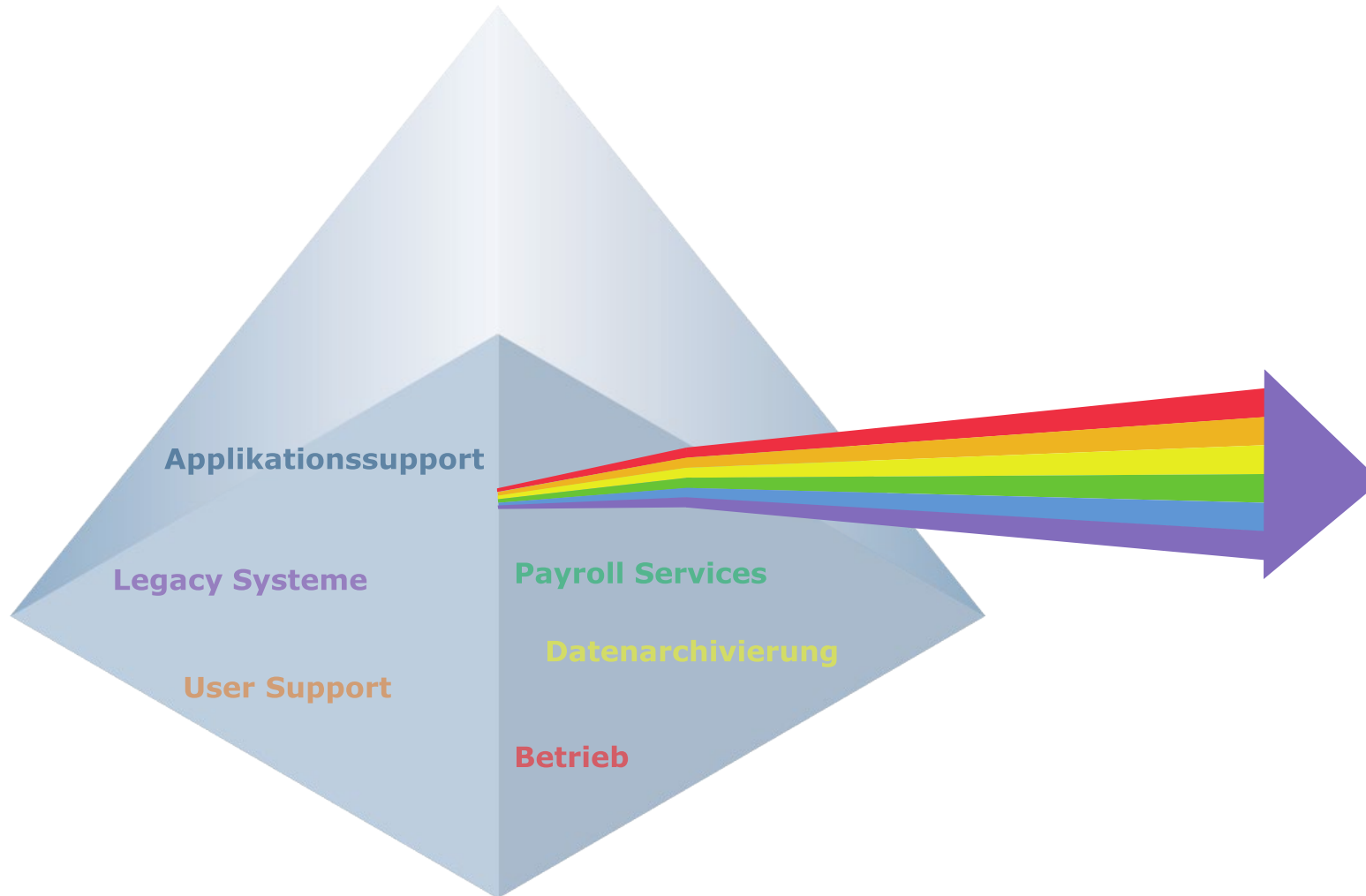
- **IP-toolgestützte Beschleunigung** des Projektes
- **Selektive Datentransformation möglich** (nicht nur 1:1-Migration)
- **Carve-In/Carve-Out**
- **Optimierung der Daten**
- **Daten filtern**
- **Reduktion von Testaufwänden**

EPI-USE Tools im Bereich HCM





- **Finale Umstellung der Daten von der HCM-Produktion zur Produktion der Zielinstanz**
- **Schnelle Durchlaufzeit (Wochenende)**
- **Support und Hyper-Care**



- **Betreuung/Support in der Hypercare-Phase**
- **Dekommissionierung möglich**
- **Konfiguration von systemübergreifenden Berichten und Zugriffsrechten**
- **AMS/BPO**

Die Vorteile durch PRISM



Die PRISM Vorteile

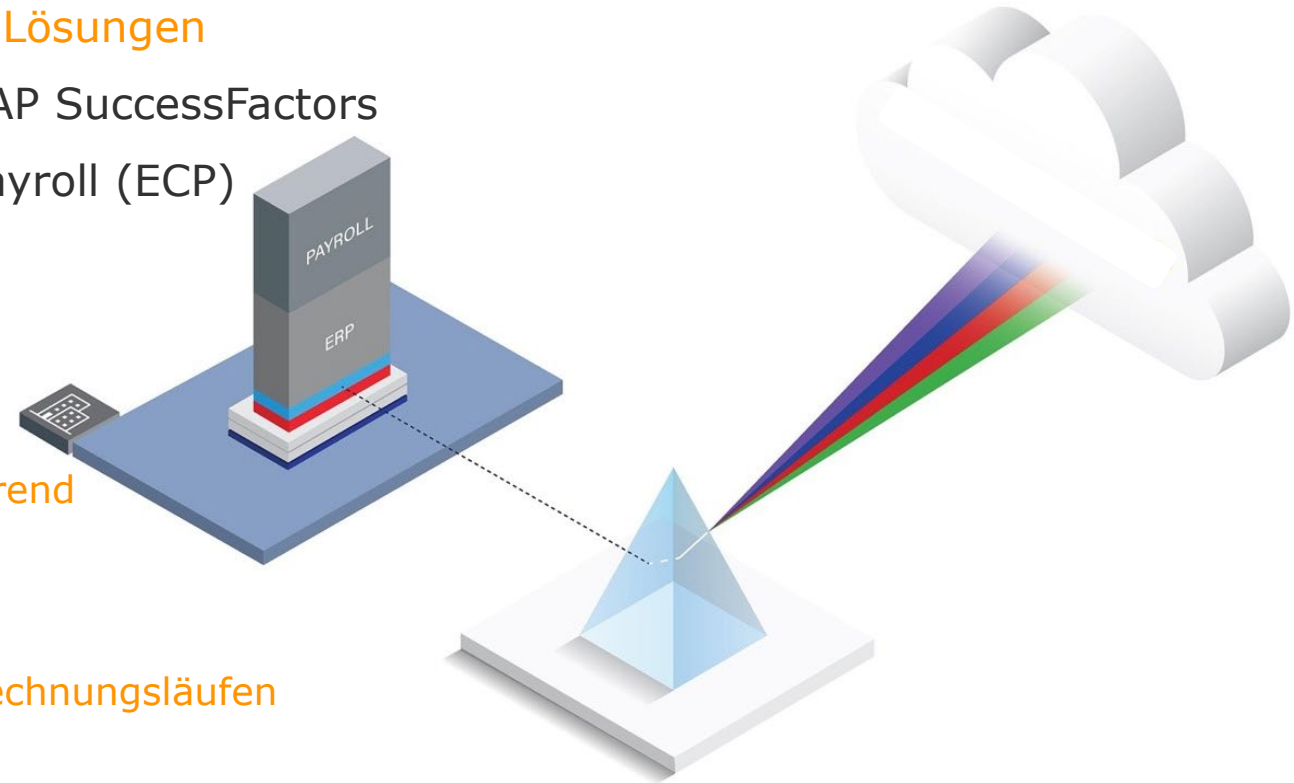


- Die **Kombination aus Fachwissen und erprobten Lösungen**

Unterstützung bei der Migration zu SAP HCM, SAP SuccessFactors Employee Central (EC) und Employee Central Payroll (ECP)

- Die Vorteile

- Keine Neuimplementierung der Payroll nötig
- Erhalt historischer Abrechnungsergebnisse
- Intelligentes Heraustrennen der HCM-Daten während der Migration
- Maskierte Produktionsdaten für den Test
- Automatisierte Analysen und Vergleiche von Abrechnungsläufen
- Hybride Reportinglösung nach dem Go-Live





Fragen?



Vielen Dank!

EPI-USE Labs GmbH | Altrottstr. 31 | 69190 Walldorf
Sitz der Gesellschaft: Walldorf, Deutschland | Geschäftsführer: Henrik Stammer, Lars Fuchs
Amtsgericht Mannheim HRB710994

