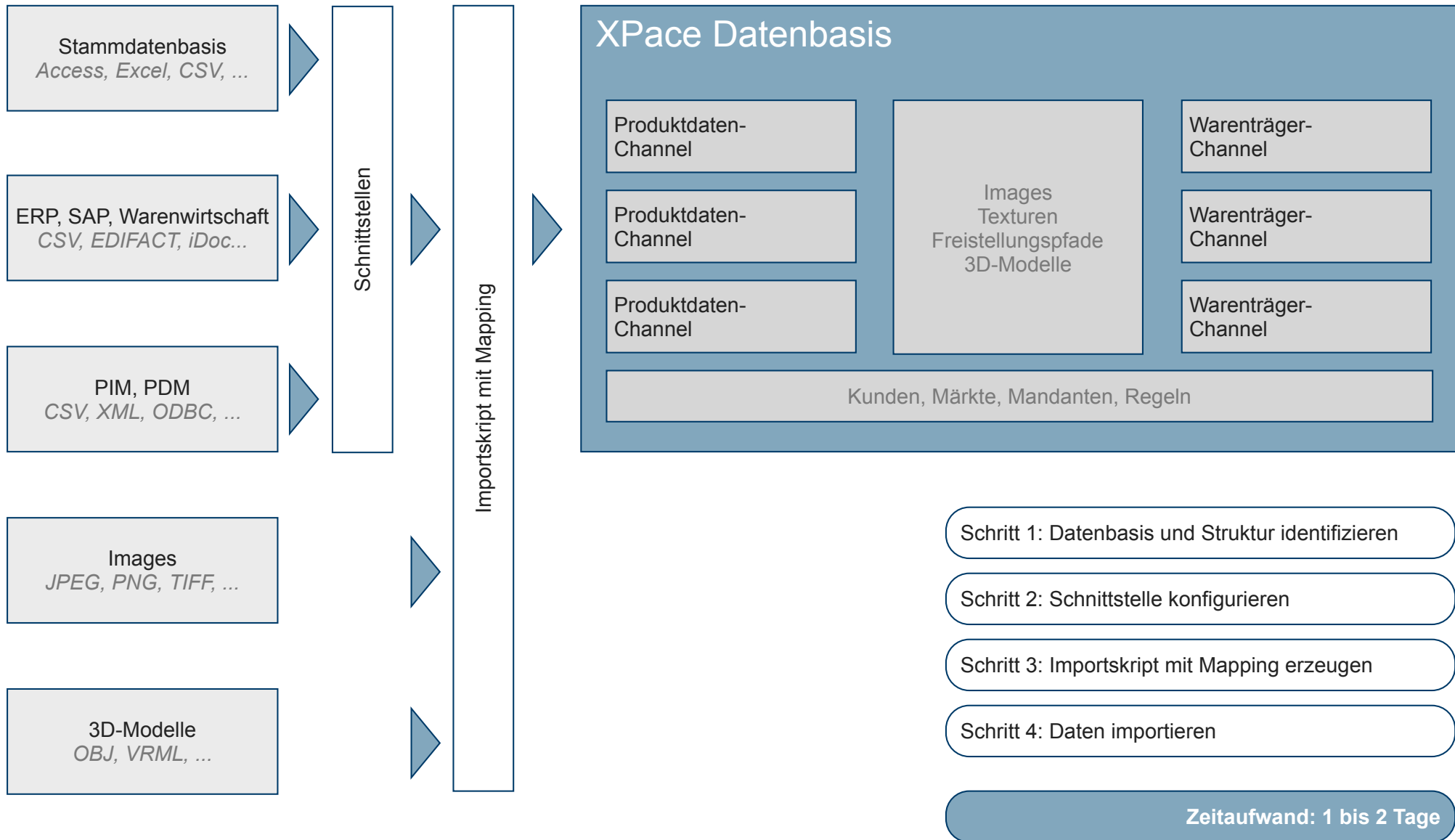




# XPace 3

## Implementierung

Ziel: Produktstammdaten in XPace übernehmen



Ziel: Installation auf den Arbeitsplätzen, Installation des Enterprise Servers, Integration

Arbeitsplätze



Windows (7/8/10) oder macOS X

- Installation von Java
- Installation der Client-Anwendung
- Installation Erweiterungs-Plugins
- lokale Lizenz oder Serverlizenz
  
- Standardbauteile
- Importskripte
- Reports
- Images und 3D-Modelle
  
- Stammdaten
- Kunden- und Marktdaten

**Zeitbedarf:**  
1 Stunde / Arbeitsplatz

Enterprise Server (optional)



Windows, Linux, Tomcat

- Installation von JavaEE
- Installation der Server-Anwendung
- Anbindung an Windows-AD / LDAP
  
- User und Rechte
- Repository einrichten und konfigurieren
- Lizenzen einrichten
  
- serverseitige Stammdaten
- serverseitige Images und 3D-Modelle
- serverseitige Standardbauteile
- serverseitige Reports

**Zeitbedarf:**  
1 Tag

Integratoren (nach Bedarf)



Einbindung in ERP-Systeme

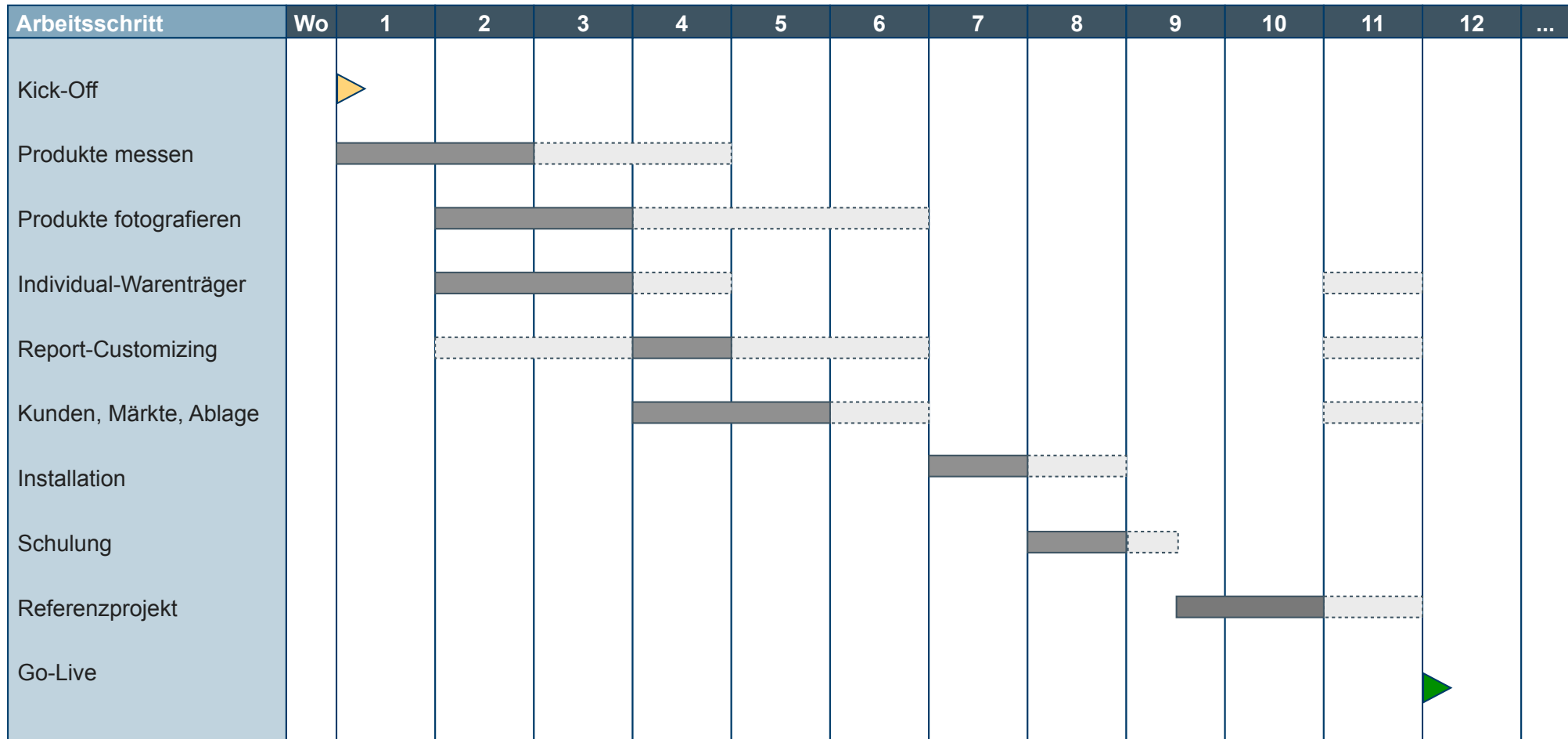
- Integration Unternehmens-Workflows
- EDIFACT, iDoc, andere Schnittstellen
  
- Stammdatenübernahme
- Aufträge erzeugen und hinterlegen
- Druckaufträge
- Prozesse triggern

**Zeitbedarf:**  
je nach Aufwand

Externe XPace-Arbeitsplätze können mit Web-Technologien (HTTP, REST-Webservices) auf die Daten des Enterprise Servers zugreifen. Die XPace-Lizenzen auf dem Enterprise Server können internen und externen Usern (Außendienst, Handelsvertreter) zur Verfügung gestellt werden.

Externen Fremdusern (Kunden, Märkte, Einrichter) kann Zugang zu den Planogrammen über Web-Browser bereitgestellt werden.

Ziel: Datenvorbereitung, Customizing, Produktivbetrieb



Aufwand für Produkt-Vermessung und Fotografieren abhängig von Anzahl der Artikel und bereits vorliegenden Informationen.  
 Aufwand für Individual-Warenträger abhängig von Notwendigkeit, Anzahl und Komplexität.  
 Nach der Basisschulung wird die Durchführung eines Testprojekts als Referenz empfohlen. Daraus ergeben sich ggf. Nachjustierungen.  
 Typischerweise ist ein Produktivbetrieb ca. 12 Wochen nach Kick-Off möglich. Individuelle Workflow-Integration kann den Zeitbedarf erhöhen.

## Numerikon GmbH

Lise-Meitner-Str. 1-9  
42119 Wuppertal

Service-Hotline: 0800 NUMERIKON  
[www.numerikon.de](http://www.numerikon.de)

Ihre persönlichen Ansprechpartner:

Dr.-Ing.  
**Andre Becker**  
*CEO*

Telefon +49 202 76969 52  
[a.becker@numerikon.de](mailto:a.becker@numerikon.de)

Dr.-Ing.  
**Christian John**  
*Senior Consultant*

Telefon +49 202 76969 54  
[c.john@numerikon.de](mailto:c.john@numerikon.de)

Dieses Dokument ist zur ausschließlichen Nutzung durch den Adressaten bestimmt.  
Eine Weitergabe an Dritte ist nur mit dem ausdrücklichen Einverständnis der Numerikon GmbH gestattet.