

Make

Data

work.

QUNIS
DAY



Self Service BI auf einem neuen Level – Analytics Engineering



Carsten Cohrs

Senior Consultant | Domain Lead Analytics

Lukas Diener

Senior Consultant | Domain Lead Strategy

QUNIS_{DAY}



Das Self-Service-Konzept

Wie war das nochmal?



Lösungsdesign
Spezialthemen
Advanced Analytics



Governance
Data Catalog
Data Mesh
Labeling
Lebenszyklus



Templates
Sandbox



Anforderungsreife
Kapazität
BI Scope
Business Know-how



Datenkompetenz
Data → Analytics



Analytics
Technologie
Data Management



Closed
Loop

01

Treiber

02

Voraussetzung

03

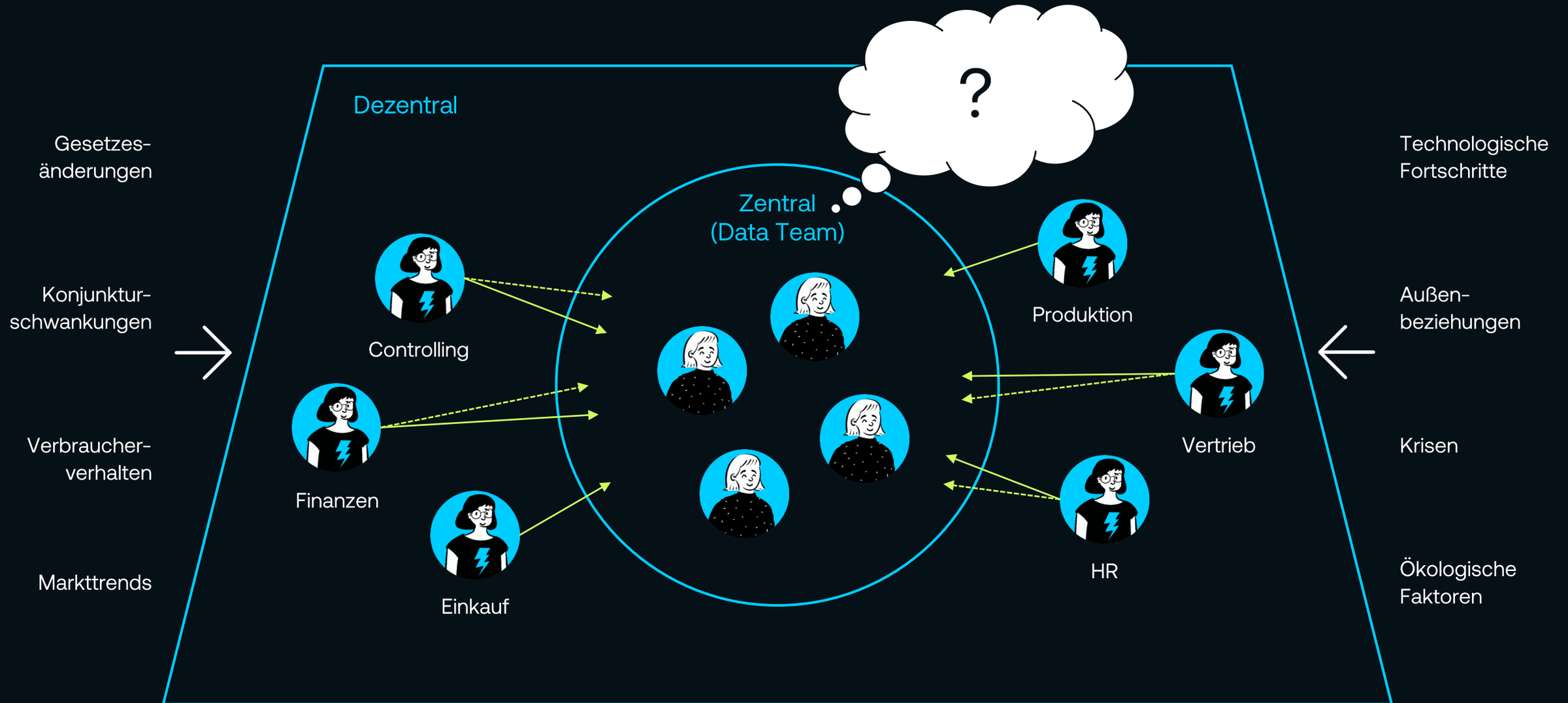
Methoden

04

Erfolg

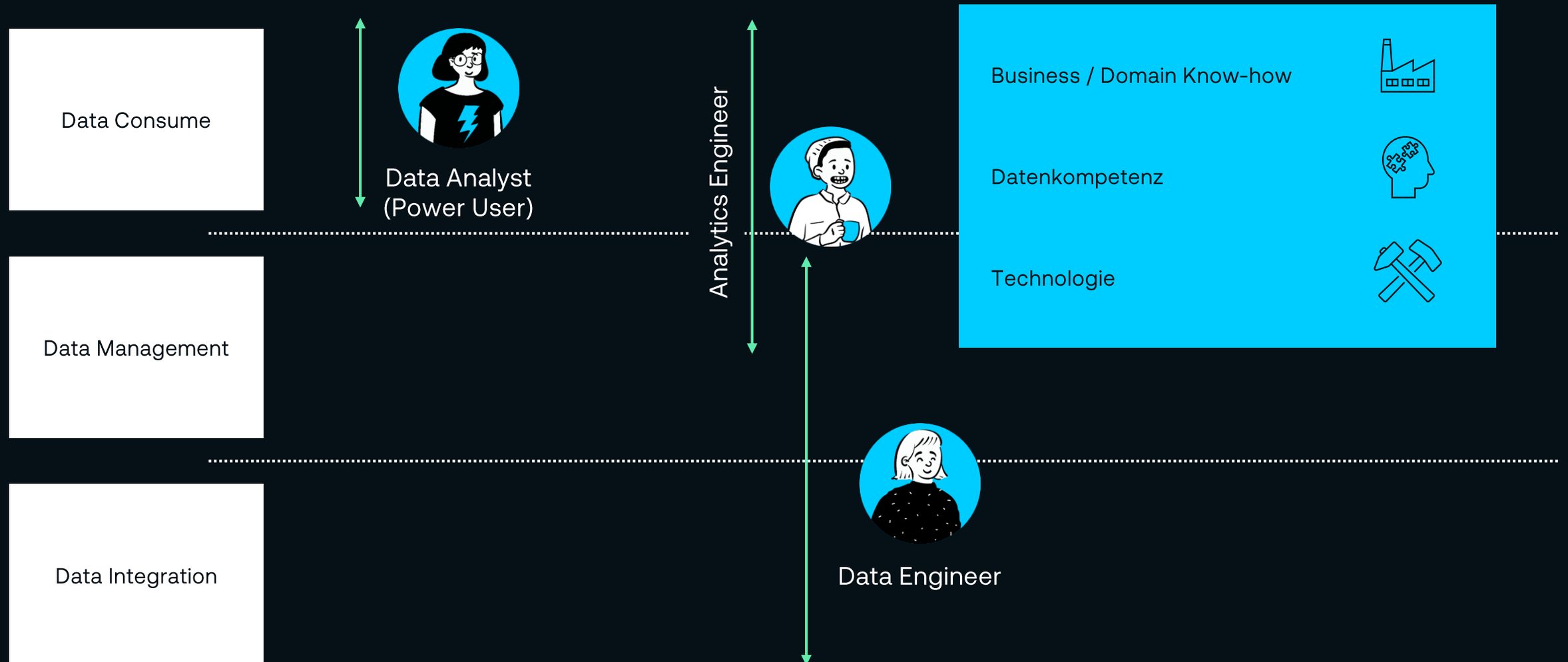
Zusammenspiel in der Organisation

Zentral und dezentral kombiniert



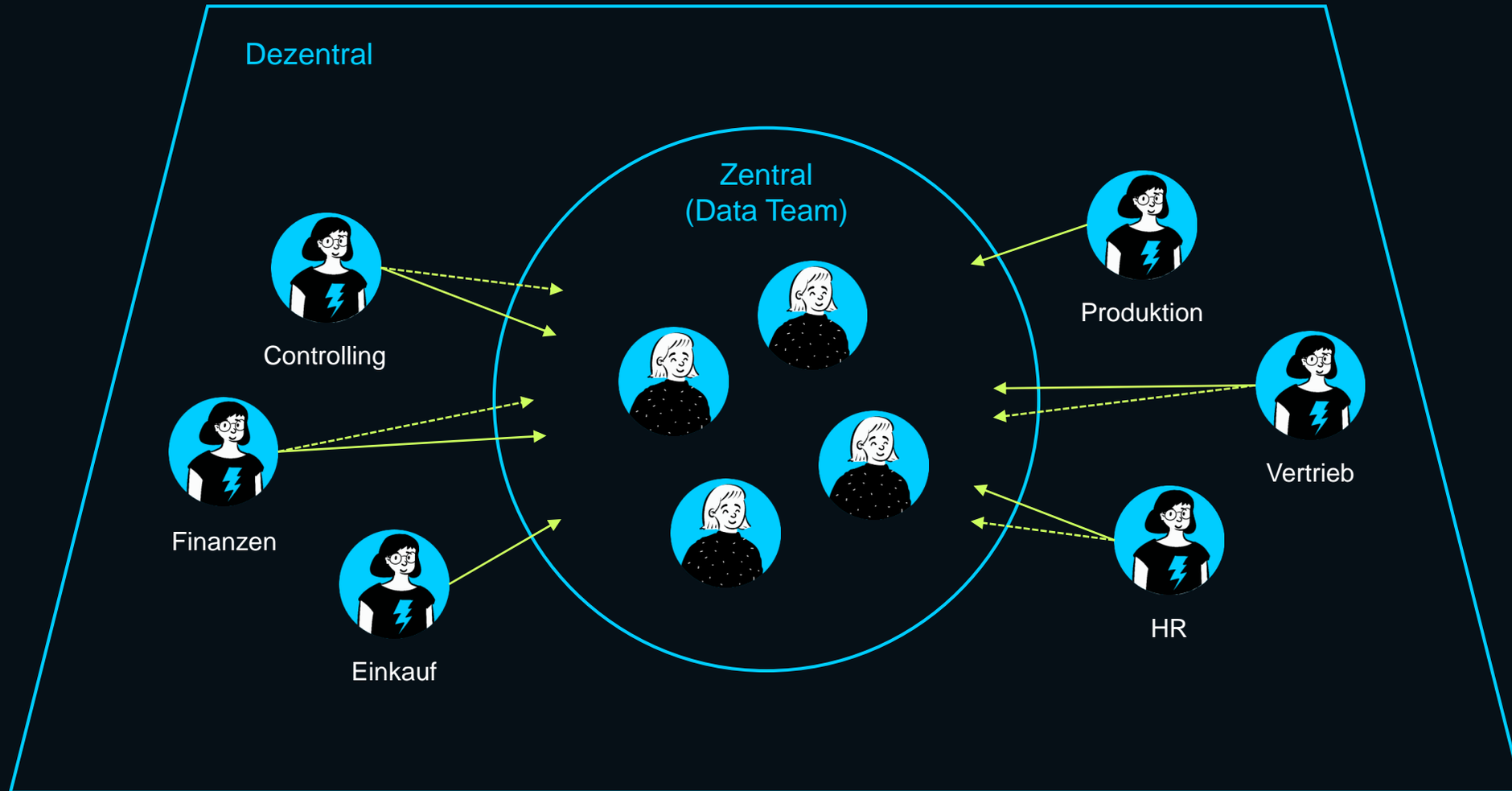
Die wichtigsten Data & Analytics-Rollen für Self-Service

Ist das Rollenmodell ausreichend?



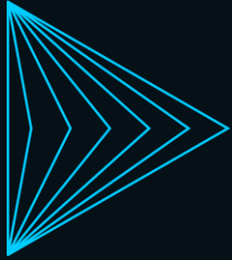
Zusammenspiel in der Organisation

Zentral und dezentral kombiniert



Self-Service BI auf einem neuen Level – Analytics Engineering

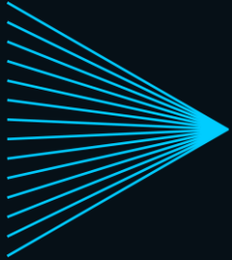
Unsere Lessons Learned aus der Praxis



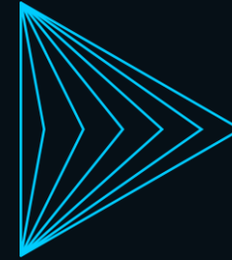
Zentral & dezentral beim Datenmanagement – der Mix macht's.



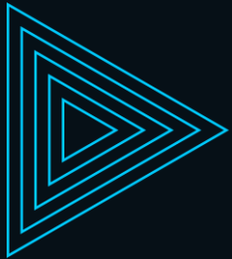
Einsatz moderner Datenplattformen & Technologien machen es möglich.



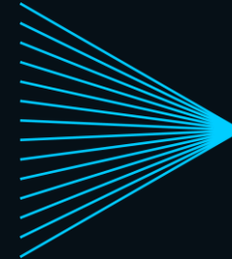
Business / Domain Know-how als entscheidender Faktor & Unterschied.



Zentrale Data & Analytics-Plattform – Zugriff auf gleiche und qualitätsgesicherte Daten.



Datenkompetenz als Voraussetzung für agile & eigenständige Entwicklung von Datenprodukten.



Neue Chancen & Möglichkeiten für daten-affine Mitarbeiter.

Kontakt

Ihre Ansprechpartner

QUNIS GmbH

Flintsbacher Straße 12
83098 Brannenburg

+49 8034 99591 0
info@qunis.de

www.qunis.de



Carsten Cohrs

Senior Consultant | Data Architecture, Analytics, Data
Visualization | Domain Lead Analytics
carsten.cohrs@qunis.de



Lukas Diener

Senior Consultant | Data & Analytics Strategy, Data
Culture, Data Governance | Domain Lead Strategy
lukas.diener@qunis.de

