

SoftWert

BMBF-Projekt zur Entwicklung eines Methodenbaukastens
zur Verwertung von Wissenschaftlicher Software

12. Transferwerkstatt

Zahra Saleh

Berlin, 17.11.2022



SoftWert

Entwicklung und
Implementierung eines
Methodenbaukastens zur
Verwertung von
Wissenschaftlicher
Software

PROJEKTPARTNER

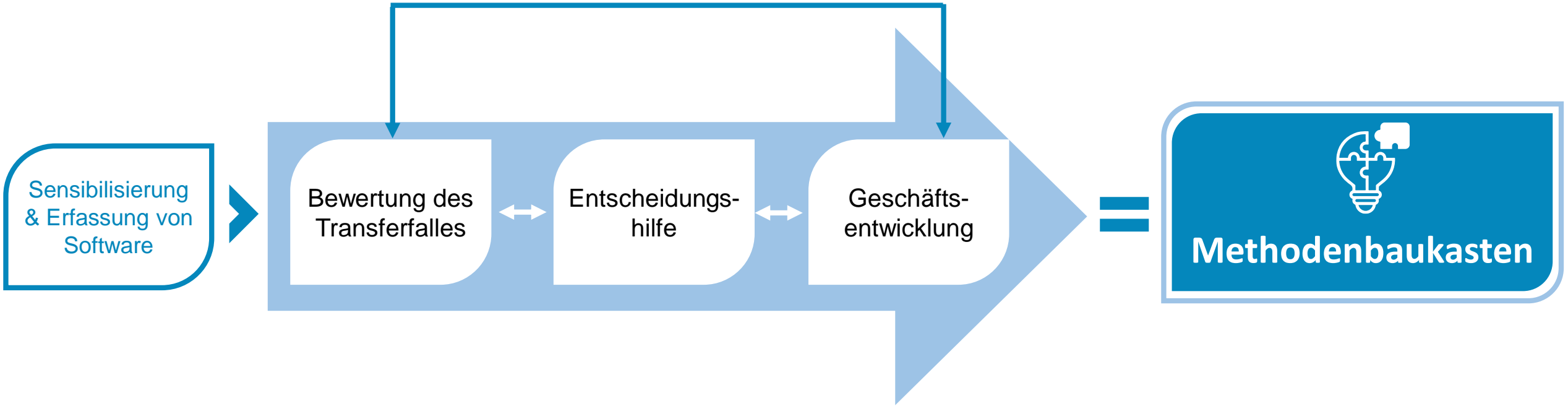


UNIVERSITÄT
DES
SAARLANDES



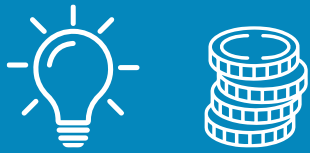
- ❑ **Software** ist eine Schlüsselkomponente in der wissenschaftlichen Arbeit, Teil der Forschungsinfrastruktur und **wertvolle Ressource aus der Wissenschaft**.
- ❑ Der **Umgang** mit Software, entstanden aus der Wissenschaft an deutschen Forschungseinrichtungen, **soll verbessert werden**.
- ❑ **Das Projekt** konzentriert sich auf die Entwicklung eines **Methodenbaukastens**, der die kommerzielle und nicht-kommerzielle **Verwertung von Wissenschaftlicher Software** unterstützt.

Methodenbaukasten entlang des Verwertungsprozesses



Sensibilisierung & Erfassung von Wissenschaftlicher Software

Sensibilisierung
& Erfassung von
Software



Anreizmodelle

- ▶ Monetär
- ▶ Erfindervergütung
- ▶ Nicht-Monetär



Softwaremeldung

- ▶ Guide
- ▶ Generische Fragen
- ▶ Beispiel-Templates



Software Screenings

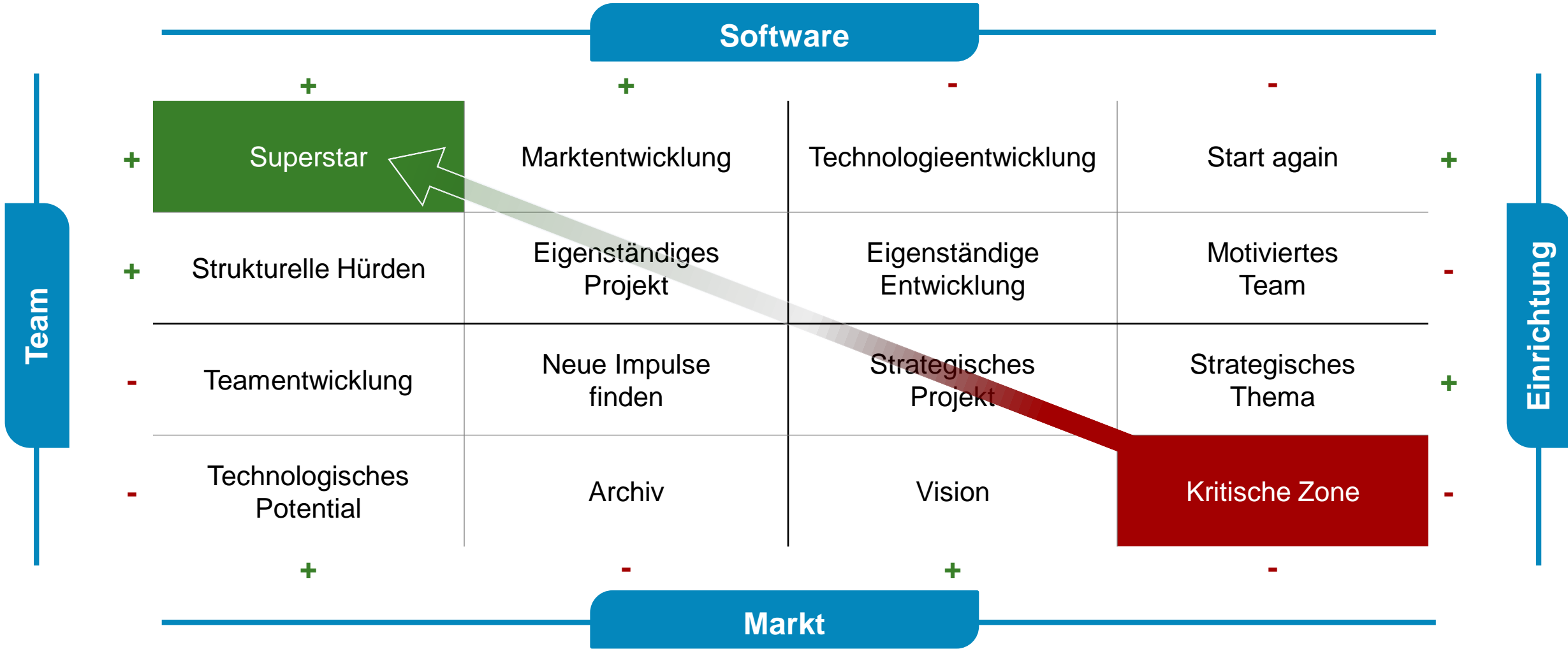
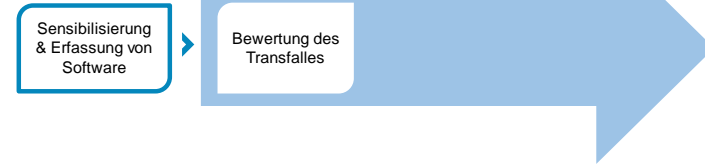
- ▶ Vorbereitung
- ▶ Gespräche & Workshops
- ▶ Nachbereitung



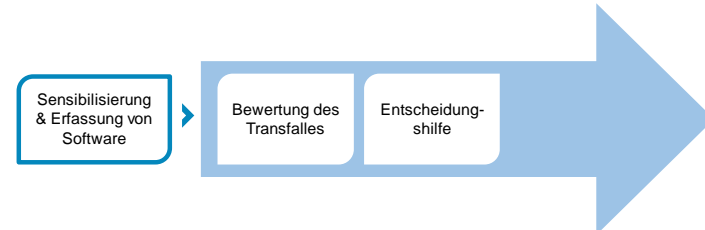
Weiterbildung

- ▶ Online-Kurse
- ▶ Workshops
- ▶ Hackathons

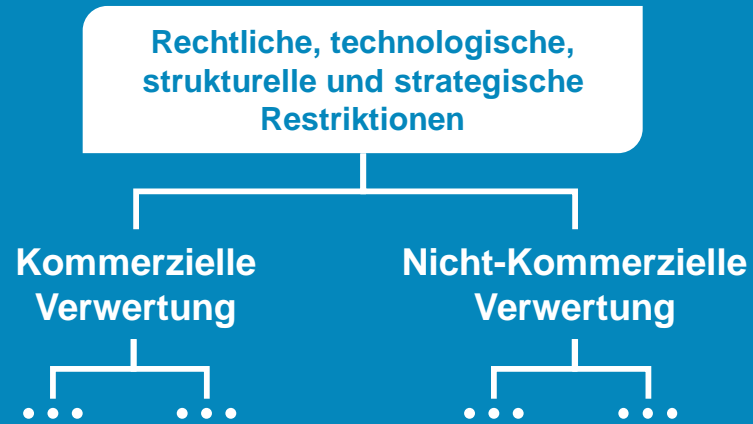
Bewertung des Transferfalles



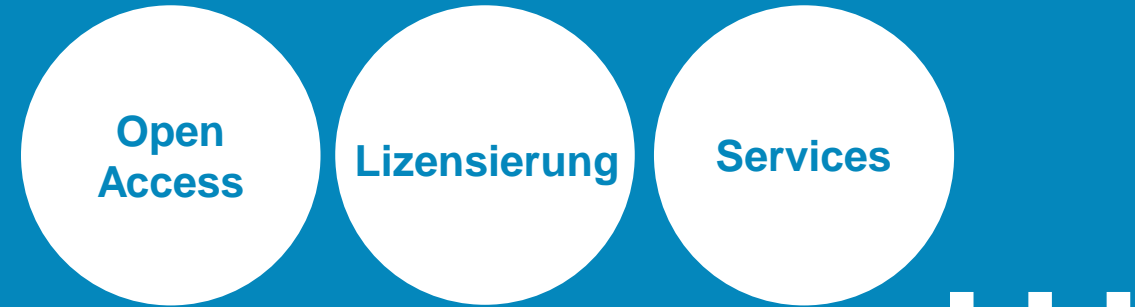
Entscheidungshilfe



SoftWert Entscheidungsbaum



Verwertungswege



Lizenzguide

Apache

GPL

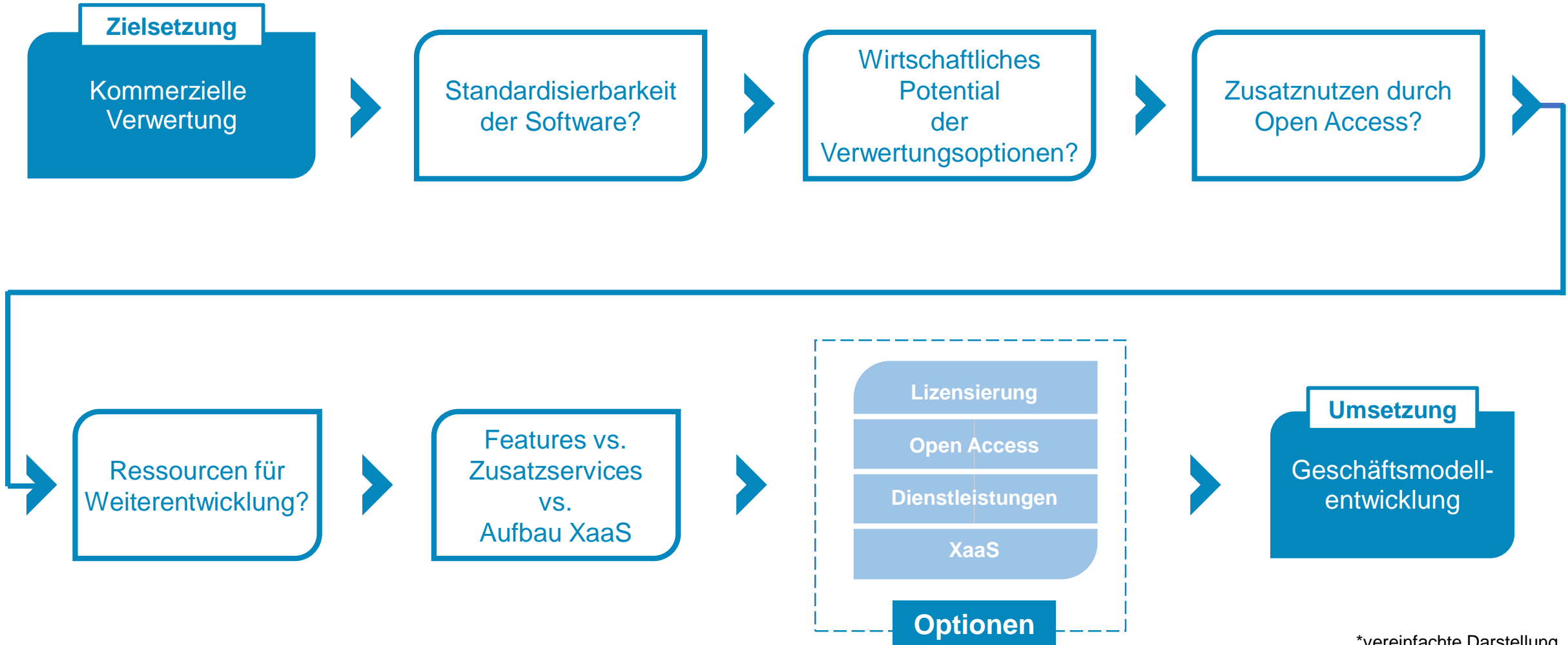
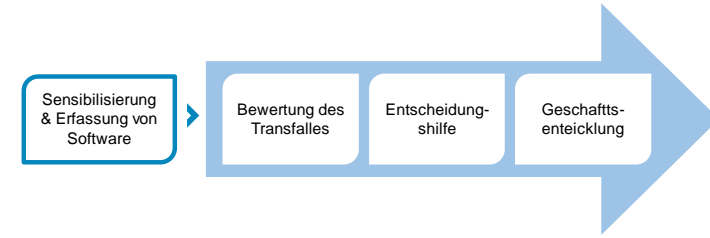
AGPL

EUPL

Rechtliche Fragestellungen



Geschäftsentwicklung*



*vereinfachte Darstellung

Roadmap

2020

- ▣ Interne Bestandsaufnahme
- ▣ Good-Practice Analyse

2022

- ▣ Entscheidungshilfe „Verwertungswege“
- ▣ Bewertungsschema zur Erkennung von Verwertungspotentialen
- ▣ Software Screenings
- ▣ Umsetzung von Transferfällen

2021

- ▣ Guide zur Erarbeitung eines Softwemeldeformulars
- ▣ Guide zum Umgang mit Open Source Lizenzen
- ▣ Entwicklung und Einführung der Software Dealdatenbank

2023

- ▣ FAQ Rechtliche Fragestellungen
- ▣ Umsetzung von Transferfällen
- ▣ Nachhaltigkeit Software Dealdatenbank

Projektteam

DESY



Zahra
Saleh

Dr. Janine
Fischer

GFZ



Lisa
Wenzel

Dr. Julia
Neelmeijer

DZNE



Marco
Schäfer-Herte

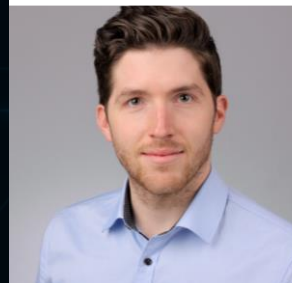
UdS



Dr. Micha
Gratz

Daria
Gaidar

Atrineo AG



Alexander
Henn

Projektkoordination:

Zahra Saleh

E-Mail: zahra.saleh@desy.de

Tel.: +49 (0)40 8998 4821

VIELEN DANK FÜR IHRE AUFMERKSAMKEIT!