

Potentiale von Informationssystemen für die Krisenintervention und das Krisenmanagement in der Blutversorgungskette

Simon Thimmel (stellvertretend für BISKIT—Blut-Informationssystem für Krisenintervention und –management)

Hintergrund

⇒ Versorgung mit sicheren Blut-komponenten in, während und nach einer Krise ist eine komplexe Herausforderung

⇒ Kaum IT-Schnittstellen zwischen den Blutspendediensten und weiteren Akteuren des öffentlichen Krisenmanagements

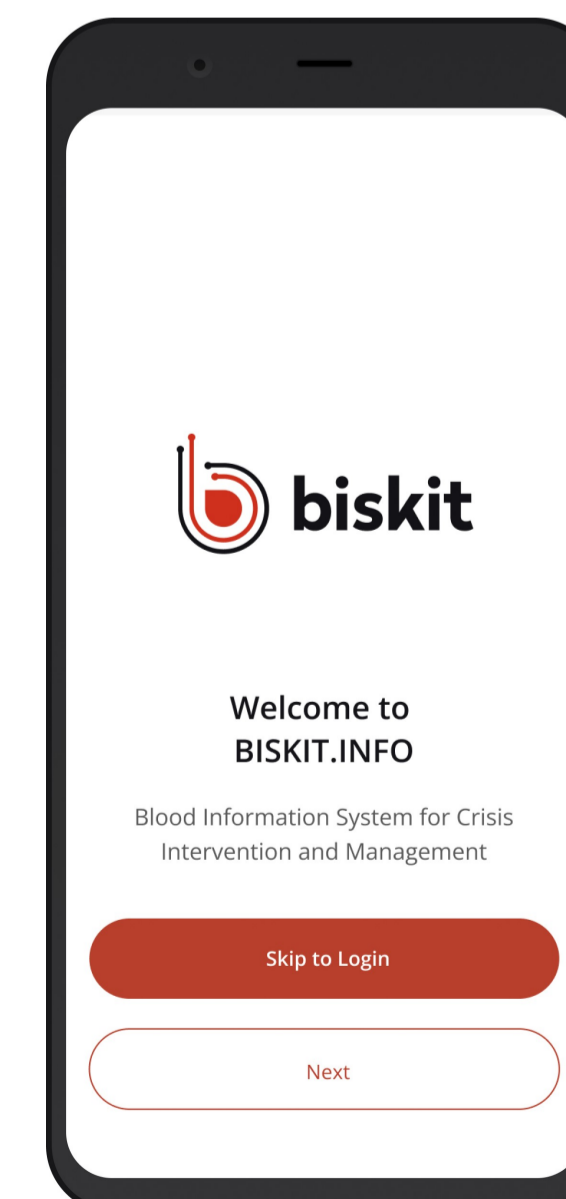
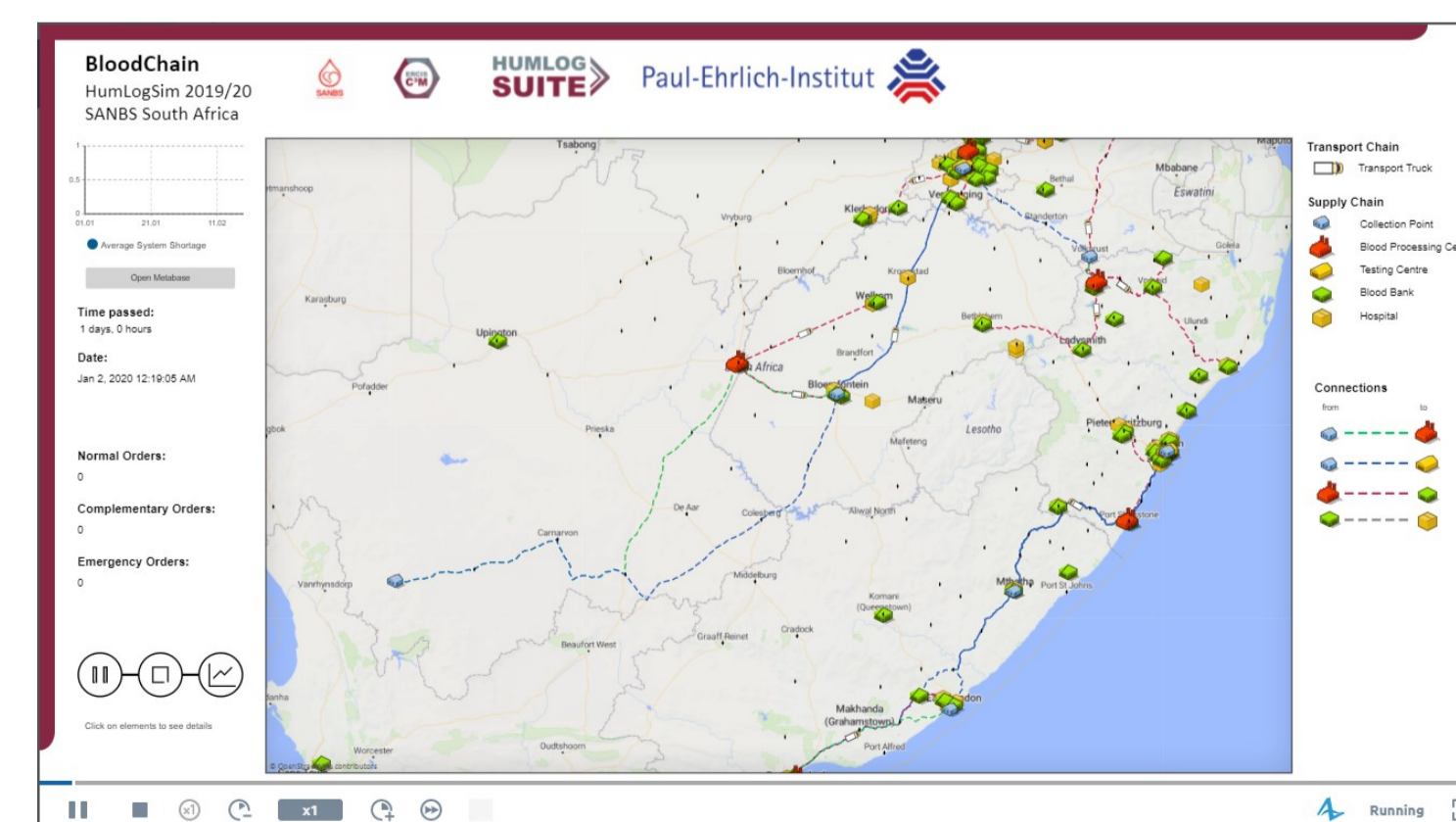
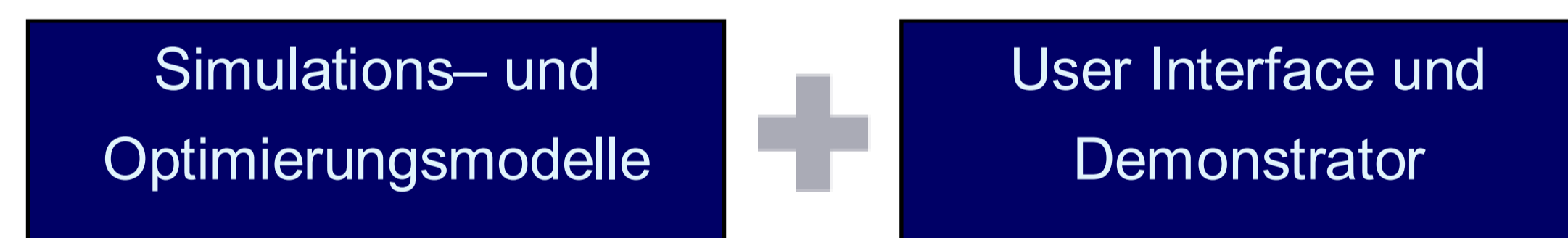
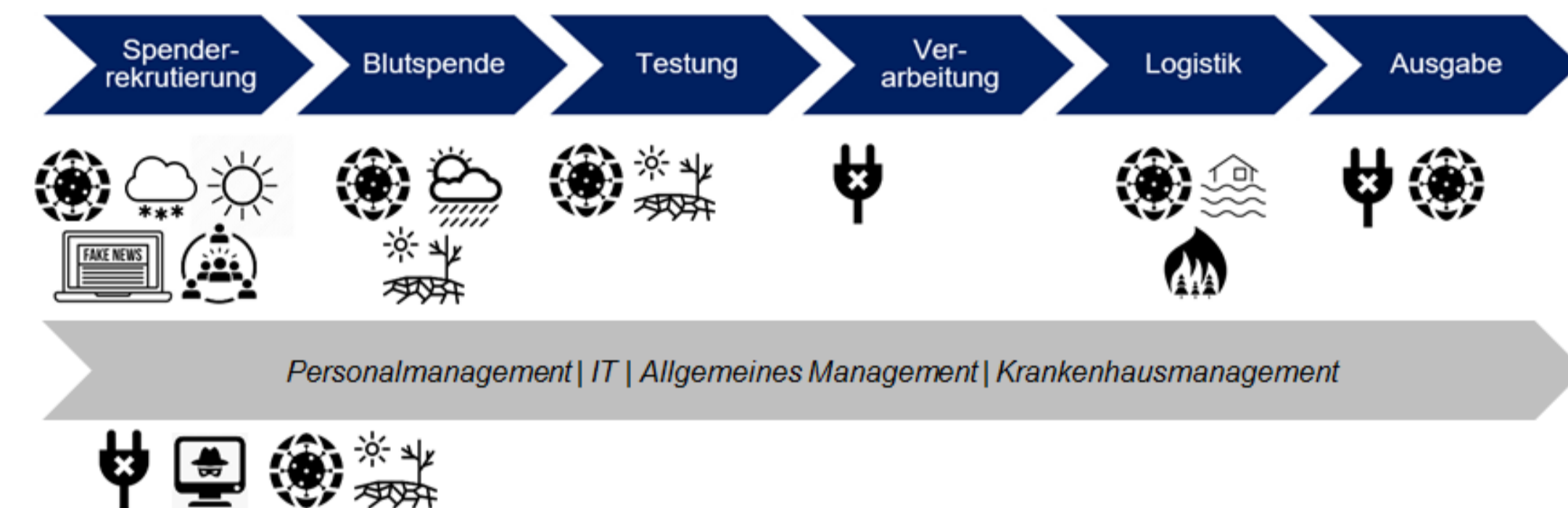
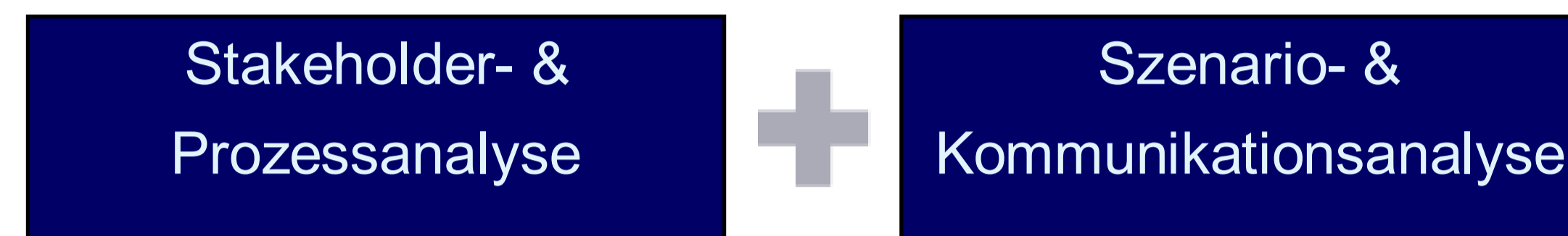
Forschungsfrage

Inwiefern können digitale Informationssysteme die Bereitstellung von sicheren und qualitätsgeprüften Blutprodukten vor, während und nach einer Krisensituation unterstützen?

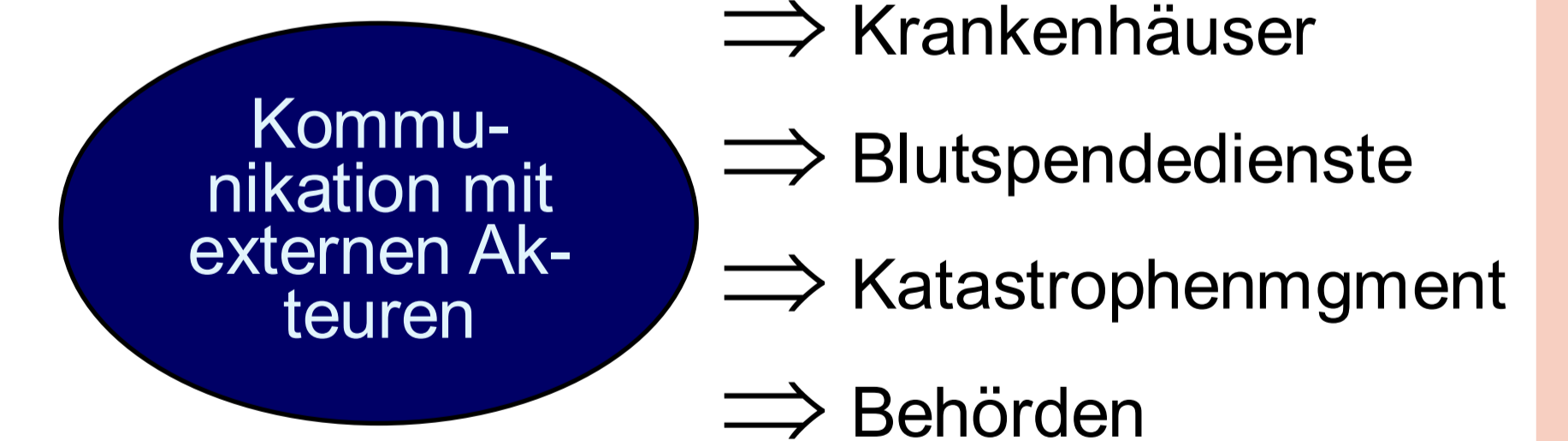
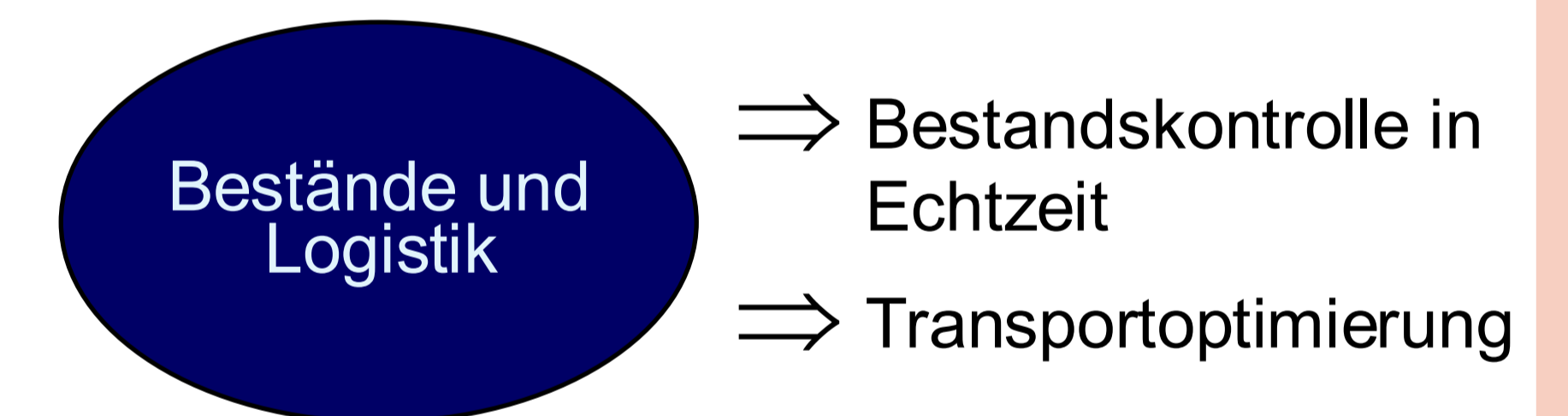
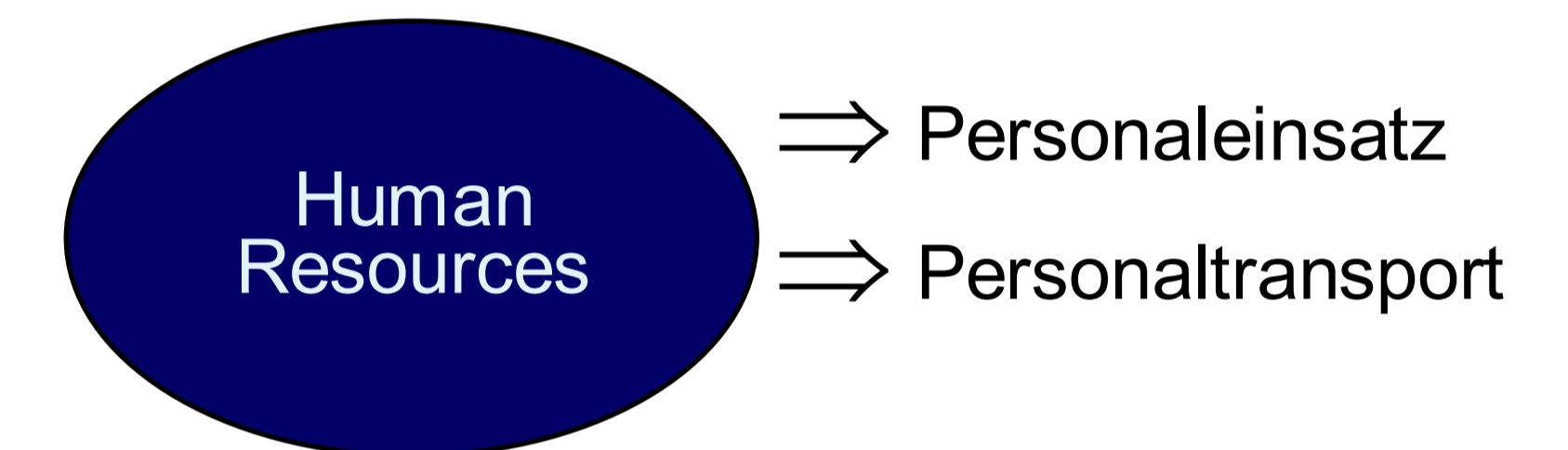
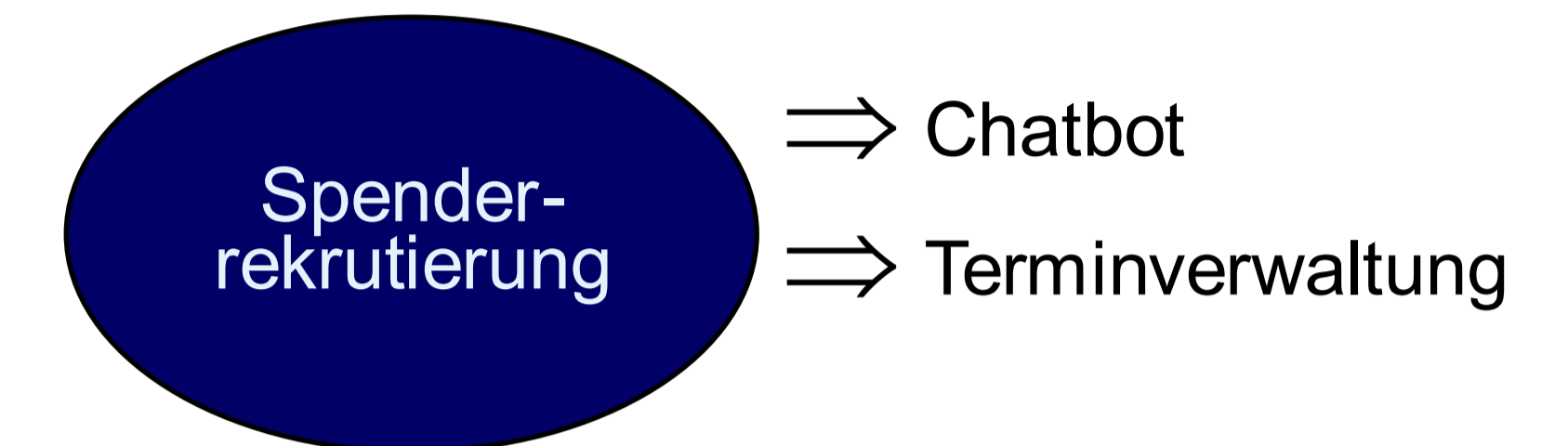
Assoziierte Partner

- National Blood Service Ghana
- African Union Development Agency—New Partnerships for Africa’s Development
- Africa Society for Blood Transfusion
- International Society for Blood Transfusion

Methoden und Anwendung



Potentiale des BISKIT Informationssystems



Publikationen und Vorträge

www.biskit.info bietet eine Auflistung von 13 Publikationen und Konferenzbeiträgen, die aus dem Projekt entstanden sind.