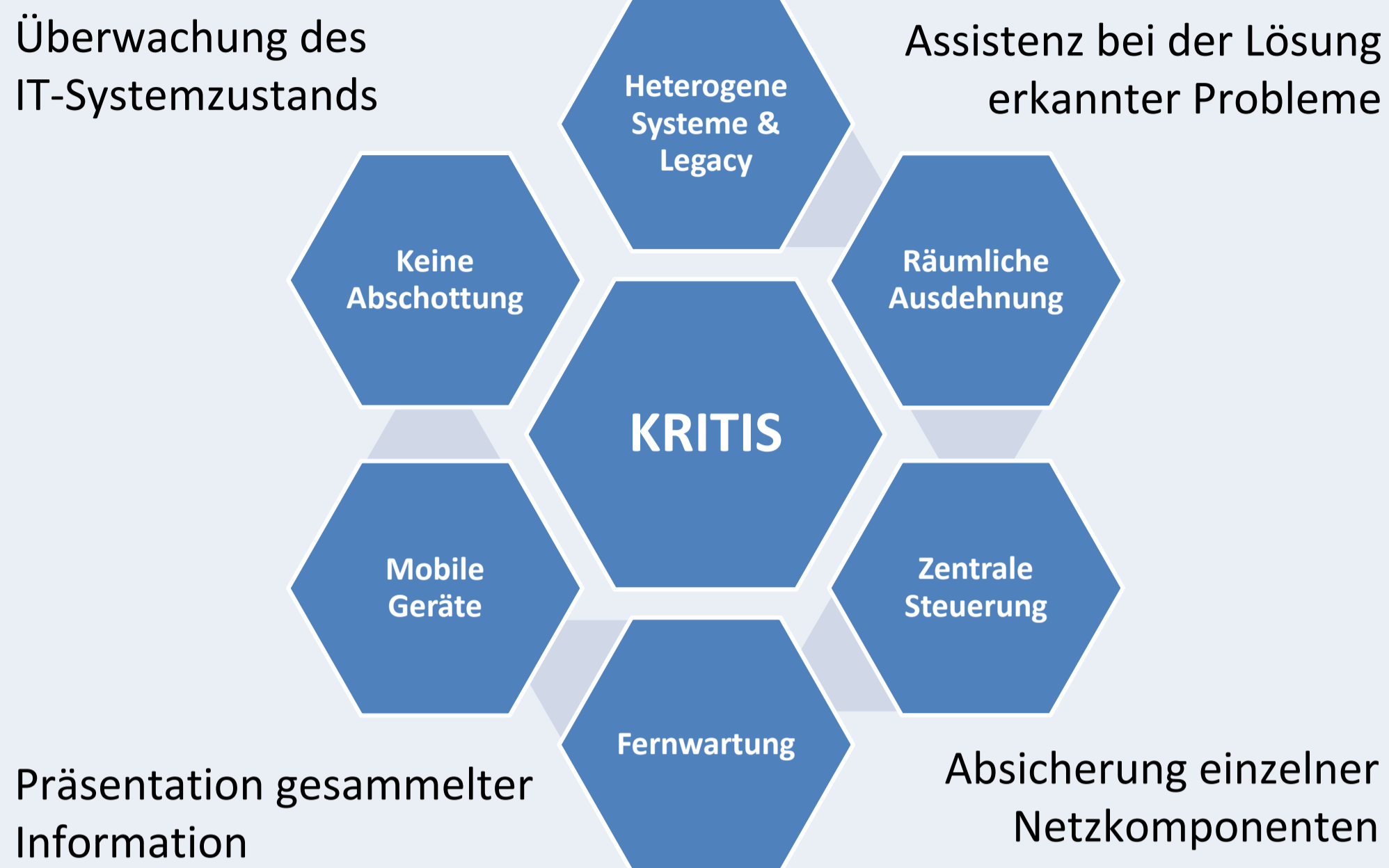
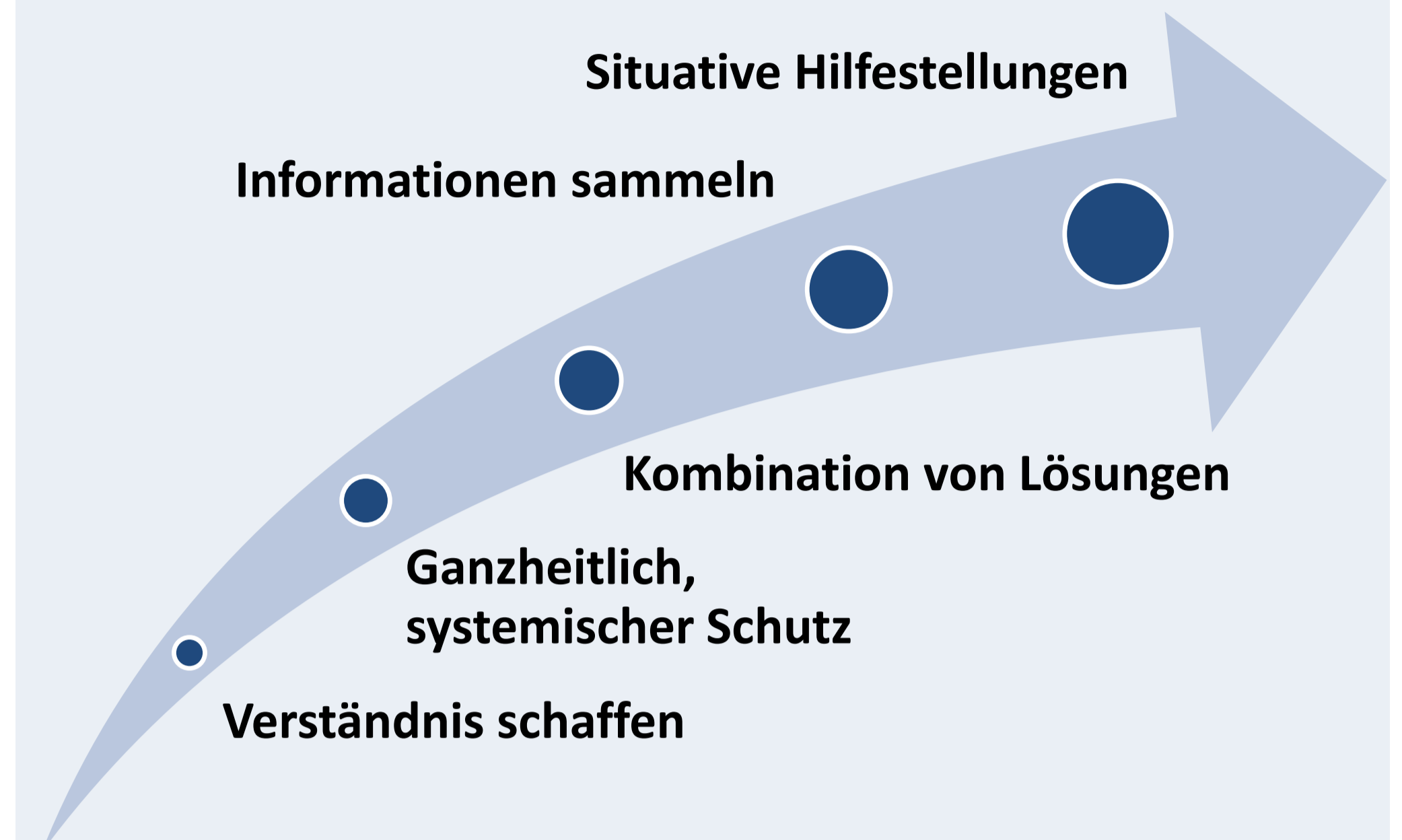


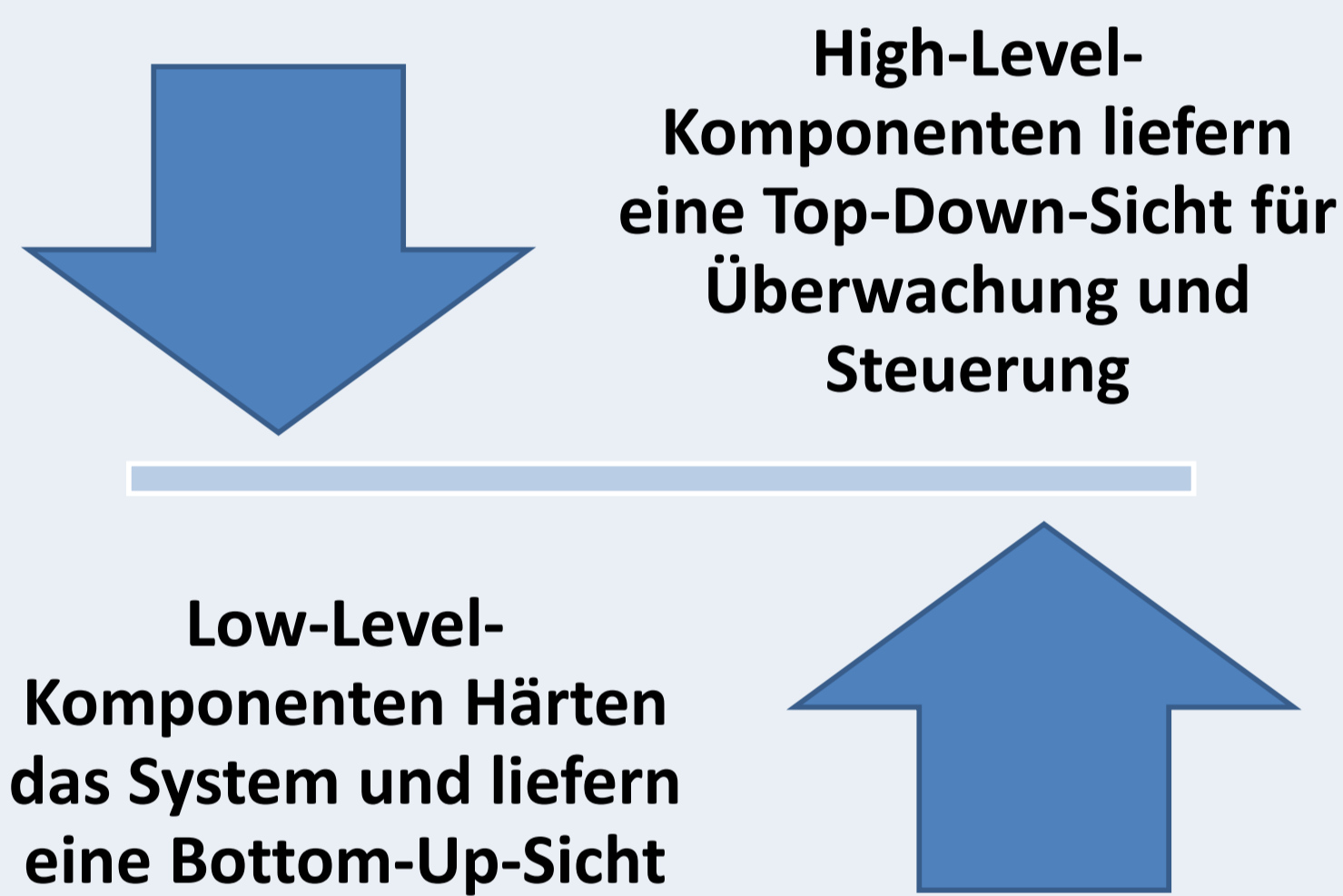
## Probleme und Herausforderungen



## Zielsetzungen



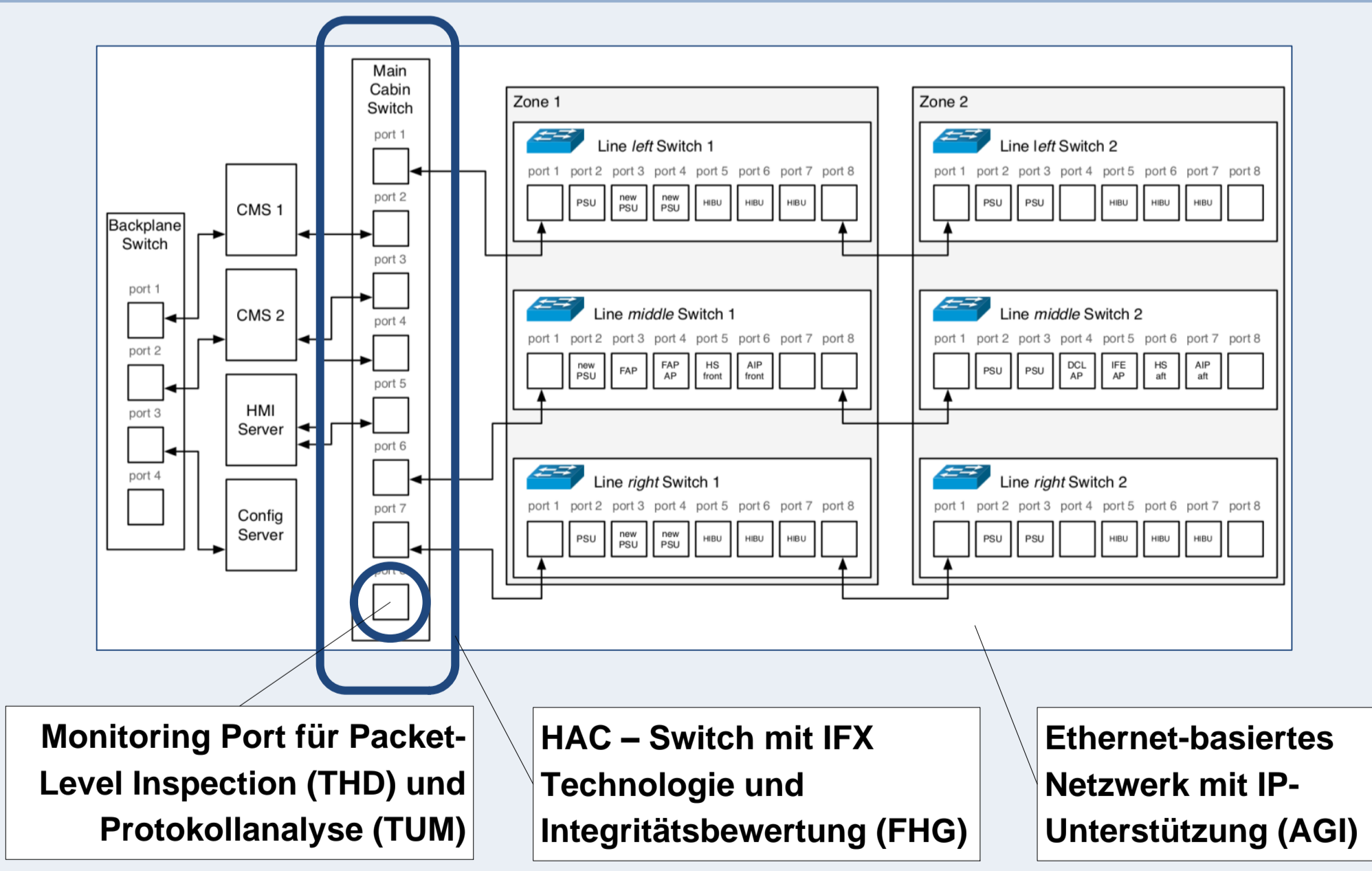
## Ganzheitliche Sicht auf das System



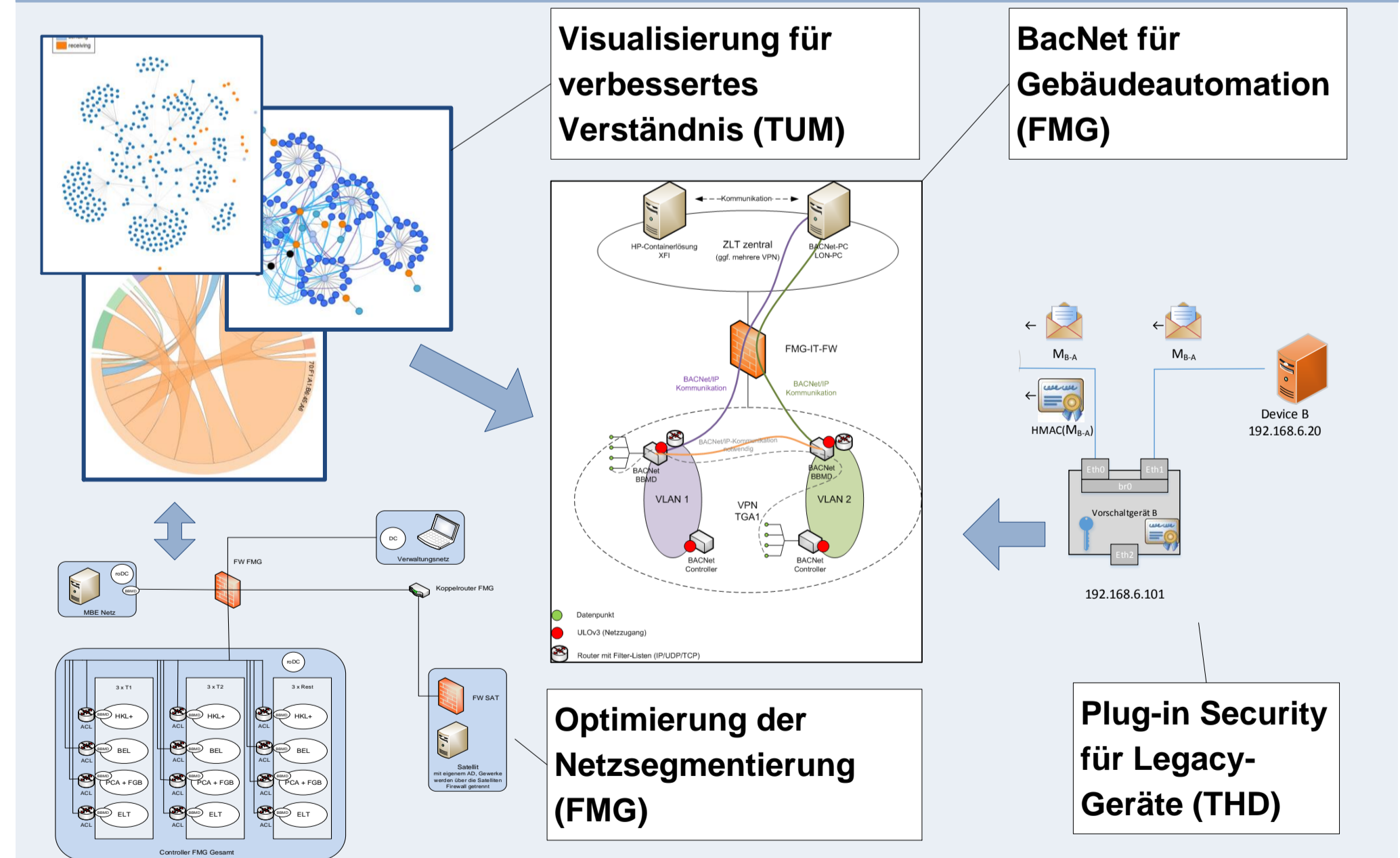
## Partner und Zusammenarbeit

<b>Anwendungsfälle</b>	Airbus Group Innovations (AGI)	Flughafen München GmbH (FMG)
<b>High-Level Komponenten</b>	Technische Universität München (TUM)	Fraunhofer-Institut SIT (FHG)
<b>Hardware-nahe Komponenten</b>	Hirschmann Automation and Control GmbH (HAC)	Technische Hochschule Deggendorf (THD)
		Infineon Technologies AG (IFX)

## Use Case 1: Data Cabin Network (AGI)



## Use Case 2: Sichere Smart Buildings (FMG)



## Projektedaten

**Laufzeit** 09/2014 – 08/2016 (12/2016)  
**Gesamtvolumen** ca. 4,19 Mio. €  
**Bereich** IT-Sicherheit – Kritische Infrastrukturen  
**Ziel** Entwicklung einer Ganzheitlichen Lösung zur Verbesserung der Schutzsysteme für KRITIS

## Konsortium



## Kontaktinformationen

**Webseite** <https://www.net.in.tum.de/html/surf/>  
**Verbundkoordination** Infineon Technologies AG  
**Kontaktadressen**  
 Dr.-Ing. Florian Schreiner +49 89 234 21833 Florian.schreiner@infineon.com  
 Dr. Werner Weber +49 89 234 48470 Werner.Weber@infineon.com