


From Legacy to Lean Migrating MIM to IDABUS

a Success Story

HSD

 IDABUS®

 NEXIS

 TD SYNnex



Our Road To Success

- **Ausgangssituation**
- **Herausforderungen**
- **Lösungen**
- **Ergebnisse**
- **Fazit**





Das Universitätsklinikum Ulm ist eines der führenden Krankenhäuser in Baden-Württemberg.

Über 7.000 Mitarbeitende kümmern sich um Patienten, Forschung und Lehre.

Schwerpunkte sind Onkologie, Neurologie, Herzmedizin und Transplantationen.

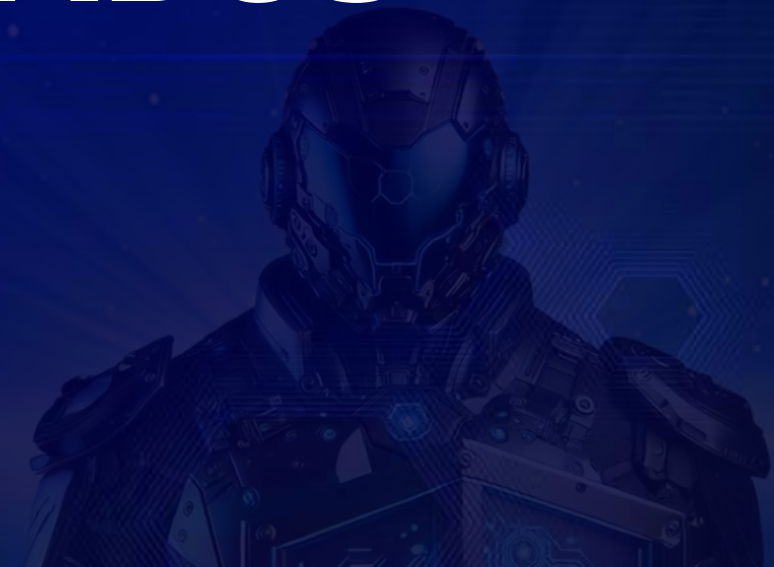
Die enge Verbindung zur Universität Ulm sichert praxisnahe Ausbildung.

Mit digitalen Innovationen gilt das Klinikum als moderner Vorreiter.





Ablösung durch IDABUS



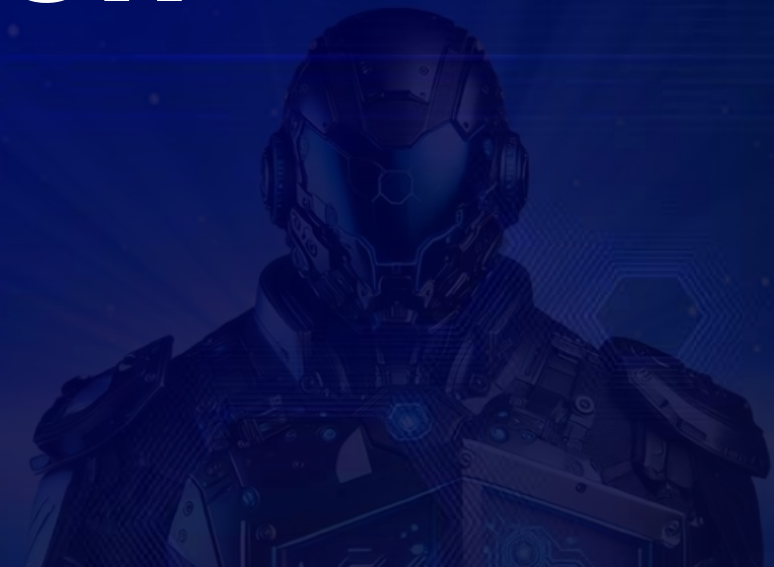


UNIVERSITÄTS
KLINIKUM
ulm



IDABUS®
Performance by Design

Ausgangssituation





UNIVERSITÄTS
KLINIKUM
ulm



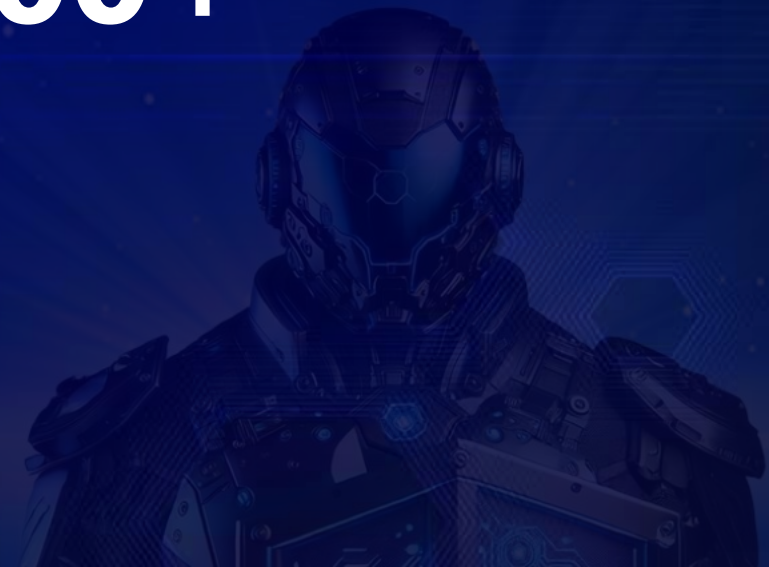
IDABUS®
Performance by Design



22.000+



10.000+





SQL-Server

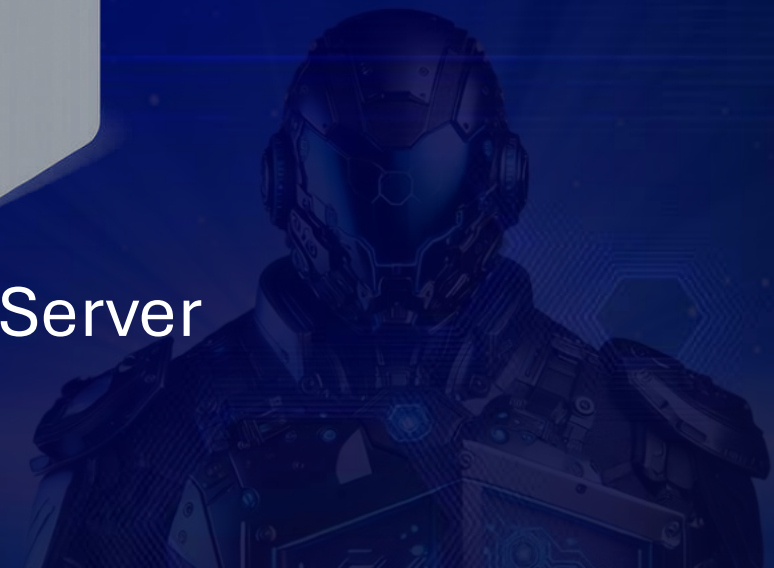


Sync-Server



Portal-Server

Infrastruktur





Herausforderungen





UNIVERSITÄTS
KLINIKUM
ulm



IDABUS®
Performance by Design



Herausforderungen

- **Ablösung eines produktiven, kritischen IAM-Systems ohne Ausfallzeit**
- **Erhalt und Optimierung bestehender Funktionen bei gleichzeitiger Modernisierung**
- **Umsetzung zusätzlicher Kundenanforderungen im Migrationsprozess**
- **Reduzierung manueller Arbeitsschritte und Prozesse**

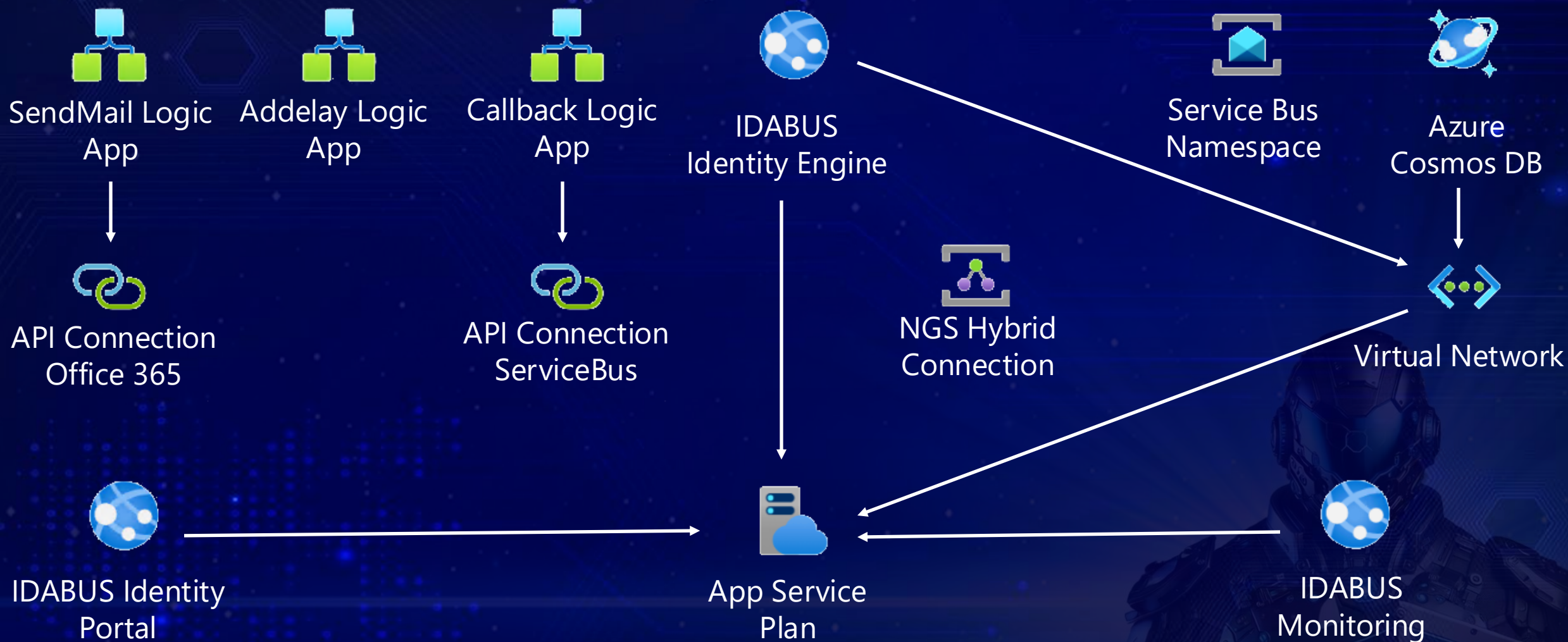






Lösungen







UNIVERSITÄTS
KLINIKUM
ulm



Lösung

- **Ablösung eines produktiven, kritischen IAM-Systems ohne Ausfallzeit**

Parallelbetrieb





UNIVERSITÄTS
KLINIKUM
ulm



IDABUS®
Performance by Design



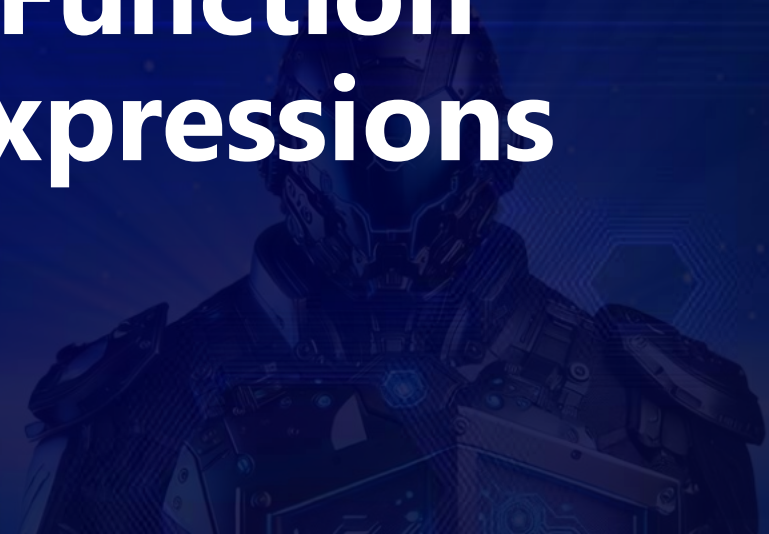
Lösung

- Erhalt und Optimierung bestehender Funktionen bei gleichzeitiger Modernisierung

Dataflows

**Group &
Rolefilter**

**Function
Expressions**





UNIVERSITÄTS
KLINIKUM
ulm



Lösung

- **Umsetzung zusätzlicher Kundenanforderungen im Migrationsprozess**

Wishlist





UNIVERSITÄTS
KLINIKUM
ulm



Lösung

- Reduzierung manueller Arbeitsschritte und Prozesse

Reporting

**Bulk
Imports**

**Function
Expressions**



Ergebnisse



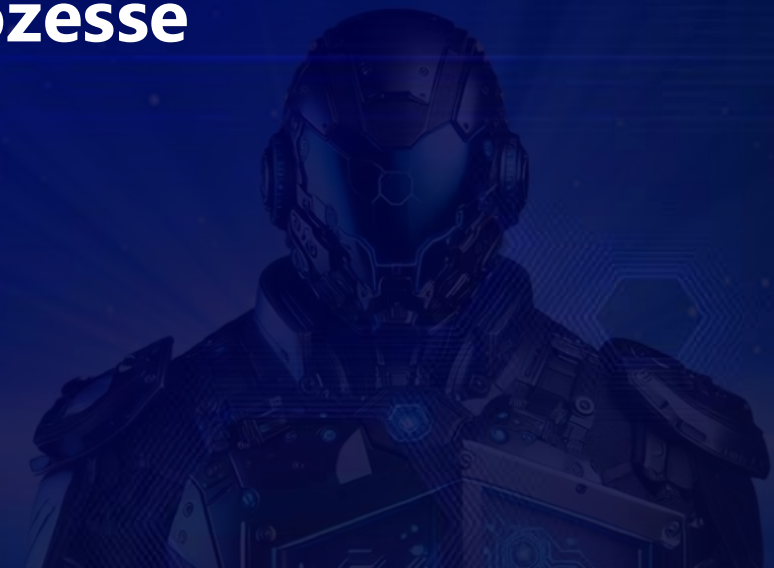


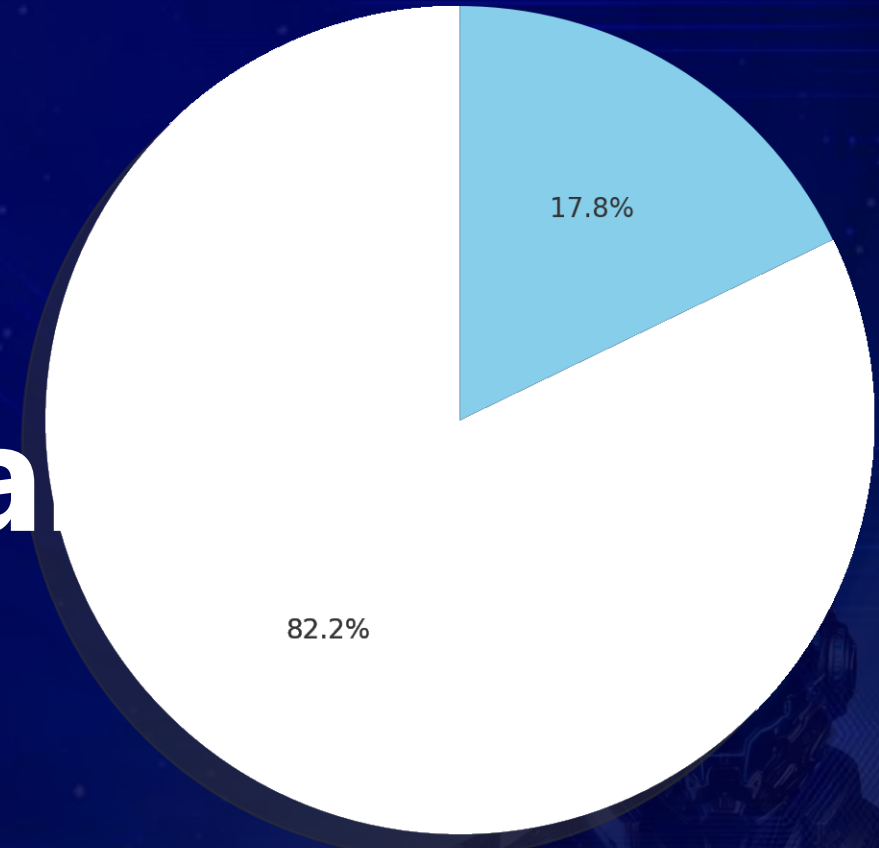
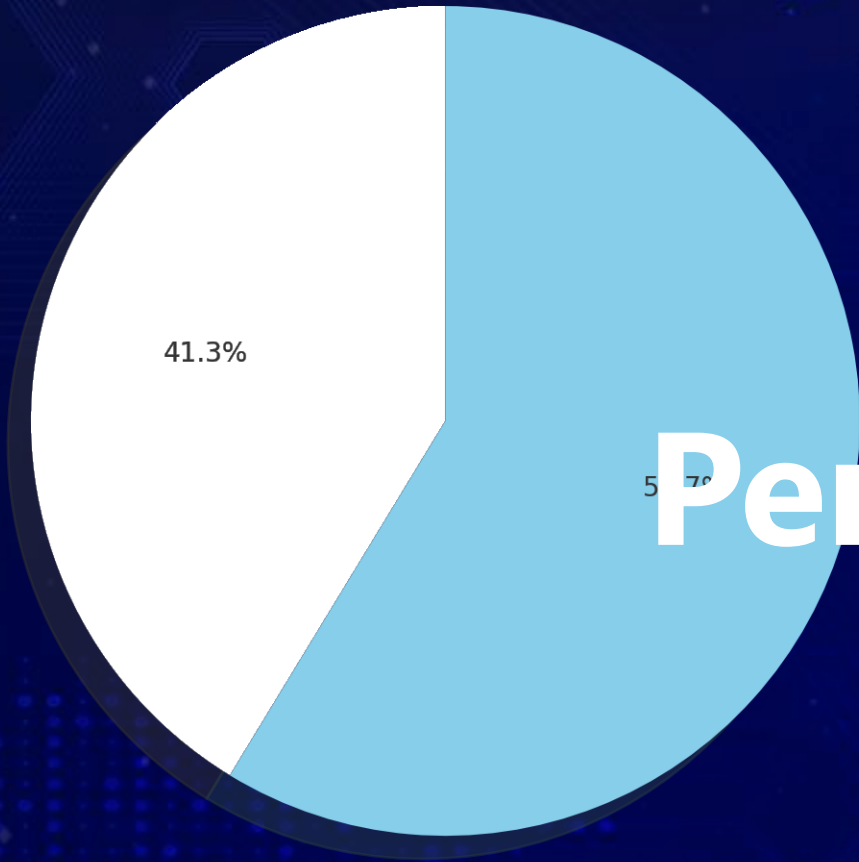
UNIVERSITÄTS
KLINIKUM
ulm



Ergebnisse

- **Keine Downtime während der Migration**
- **Reduktion der manuellen Tasks**
- **Optimierung und Verschlinkung der Prozesse**





Performance

Reduzierung der MPR's von 431 auf 178 (58,7%) Reduzierung der WF's von 202 auf 166 (17,8%)



UNIVERSITÄTS
KLINIKUM
ulm



IDABUS®
Performance by Design



Performance

- Reduzierung des Traffics durch Prozessverschlinkung
- Reduzierung der Zugriffe außerhalb der Umgebung
- Verbesserte Kalkulierung durch Systeminterne Zugriffe
- Kein "Permission Import Management" Agent mehr nötig





Fazit





UNIVERSITÄTS
KLINIKUM
ulm

„Wenn wir weniger manuelle Arbeiten durchführen
müssen, ist es den Aufwand wert.“





UNIVERSITÄTS
KLINIKUM
ulm

„Die Sicherheit der Datenintegrität steht im
Vorderrund.“



Fragen und Feedback



16. Security & Efficiency Summit 2025

HSD

IDABUS®

NEXIS

TD SYNnex

