

# GESUND IN DIE ZUKUNFT. WIE KRANKENHÄUSER DIE DIGITALISIERUNG UMSETZEN.

**SAP** Viele Kliniken und Gesundheitsinstitutionen stehen aktuell vor der Herausforderung, ihre IT erneuern zu müssen – zumindest, wenn sie die Fördermittel des Krankenhauszukunftsgesetzes erhalten wollen. Doch wo anfangen? Am besten mit einer kleinen Lösung, die sich in die bestehende Landschaft integrieren lässt. Da gibt es bald einiges Neues auf dem Markt. Eine Übersicht.



**D**as Krankenhauszukunftsgesetz ermutigt viele Gesundheitsinstitutionen dazu, in IT zu investieren. Doch bei der Auswahl der Lösungen ist Vorsicht geboten, sonst entsteht ein Wildwuchs an In-sellösungen.

Da setzt eine neue SAP-Initiative an: Der Softwarehersteller stellt eine offene Entwicklungsplattform für Partner, andere Softwareanbieter und Kunden zur Verfügung, die SAP Business Technology Platform (SAP BTP). Auf dieser Basis entwickeln IT-Partner Lösungen für Kliniken, die sich mit der bereits bestehenden Software integrieren lassen – egal, von welchem Hersteller diese ist.

## SIE WOLLEN MEHR ERFAHREN?

Die SAP-Partner stellen ihre Lösungen vom 26. bis 28.4.22 auf der DMEA vor:  
**Halle 4.2, Stand E-112**

Nähere Informationen gibt es auch hier:  
[www.sap.com/germany/industries/](http://www.sap.com/germany/industries/)

Hier ein kurzer Überblick über die neuesten Lösungen, weitere Partner und Anwendungen kommen stetig hinzu:

### SCHULUNGSORGANISATOR

Schulungsbeauftragte behalten einen Überblick über den Status von Schulungen der Beschäftigten.

*Pflichtschulungsmonitoring von ABS Team*

### PATIENTENMANAGEMENT

Die Lösung digitalisiert die Patientenaufnahme von zu Hause über die Fastlane in den Behandlungsraum, voll integriert ins KIS.

*Patientenportal von OPASCA*

### INVESTITIONSMONITORING

Alle Investitionen sind auf einen Klick einsehbar, Einsparmöglichkeiten und Unregelmäßigkeiten fallen schnell auf.

*Investitionsmonitoring von CubeServ*

### ÄRZTLICHE ANAMNESE

Von der Eigenanamnese bis zur ärztlichen Anamnese in einem vollständig digitalisierten Prozess. FHIR on BTP für PC, Smartphone und Tablet.

*FHIR Elements von SBMC Solutions GmbH*

### KOSTENKALKULATION FÜR KLINISCHE STUDIEN

Die Lösung ermöglicht eine schnelle Kostenkalkulation für klinische Studien basierend auf der EU-Verordnung.

*Studjet von Healex*

### MOBILES TOOL FÜR DIE FORENSIK

Eine mobile Lösung für die Rechtsmedizin: Von Vorgangsannahme über Leichenschau bis zur Abrechnung werden alle Vorgänge via iPad ins SAP-System synchronisiert.

*i-Forensik von INIT*

### KI GEGEN MITARBEITERABWANDERUNG

Die Anwendung berechnet mithilfe intelligenter Algorithmen die Wahrscheinlichkeit, mit der ein Mitarbeiter die Klinik verlassen wird, Führungskräfte können gegensteuern.

*KI gegen Mitarbeiterabwanderung von ATOS*

### THERAPIE

Das AMPEL Clinical Decision Support System überprüft klinische Entscheidungsprozesse und schlägt bei verzögerten oder inadäquaten Therapien Alarm.

*AMPEL Clinical Decision Support System (CDSS) von XANTAS AG*

### WEITERE PROJEKTE IN KÜRZE

Die SAP-Healthcare-Partnerinitiative hat das Ziel, Prozesse in Krankenhäusern zu verbessern, ohne dass Kliniken ihre komplette Systemlandschaft umstellen müssen. Stattdessen soll es verschiedene Lösungen geben, die optimal ineinandergreifen und genau die Bedürfnisse der Gesundheitsinstitutionen abdecken. Durch die offene Gestaltung der Initiative können sich weitere Kliniken und Softwareanbieter anschließen und das Gesundheitswesen digital stärken.