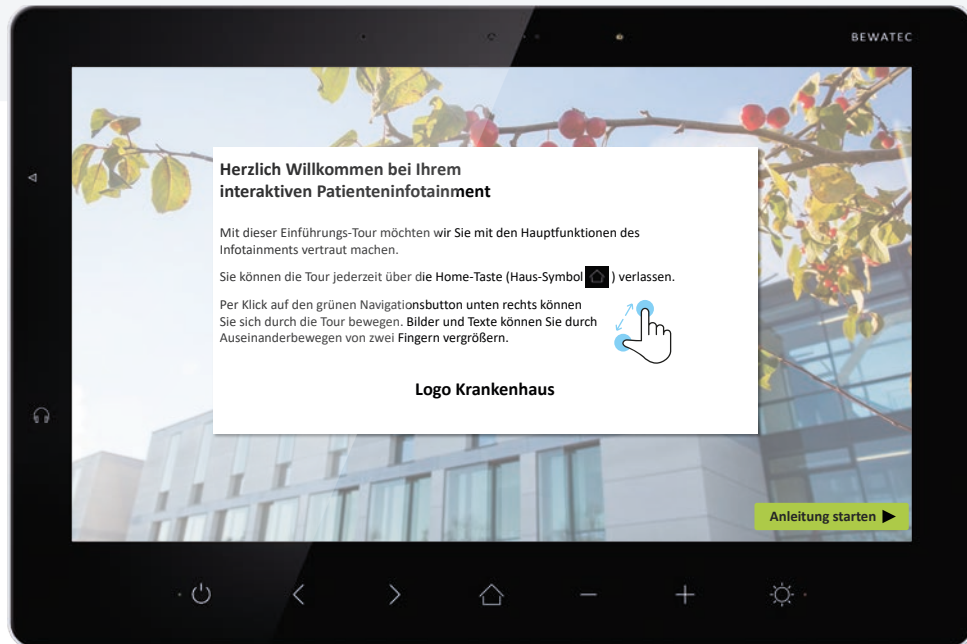


## BEWATEC.ConnectedCare | Modul

## Modul Guided Tour

Der individuelle digitale Wegweiser.

Das BEWATEC Tablet eröffnet dem Krankenhaus sowie den Patient:innen eine große Vielfalt an Möglichkeiten rund um Unterhaltung, Komfort und Klinikprozesse. Mit dem Modul Guided Tour erhält die Klinik eine digitale Anleitung, mit deren Hilfe sich das Klinikpersonal und die Patient:innen ganz einfach mit der BEWATEC Lösung vertraut machen können. Vor allem unerfahrene Anwender erhalten auf diese Weise Informationen zu den Leistungen und Funktionen des BEWATEC Tablets zur ersten Orientierung. Die Guided Tour erhöht damit die Akzeptanz sowie die eigenständige Nutzung der BEWATEC Tablets in der Klinik.



## Nutzen

### • Hohe Akzeptanz.

Die Akzeptanz und die Nutzung der BEWATEC Tablets durch Mitarbeiter und Patient:innen werden deutlich zunehmen und den Weg für mehr Effizienz am Point of Care ebnen.

### • Erhöhter Umsatz.

Patient:innen werden anschaulich mit den Funktionen und Modulen vertraut gemacht. Hierdurch steigt die Nutzung der BEWATEC Tablets sowie die Buchung von Diensten.

### • Entlastung des Klinikpersonals.

Unerfahrene Patient:innen erhalten Informationen zu den Leistungen und Funktionen des BEWATEC Tablets, sodass eine eigenständige Nutzung möglich ist und Fragen erst gar nicht auftreten.

### • Aktives Lenken der Patient:innen.

Patient:innen können über die Guided Tour gezielt zu bestimmten innerhalb der Klinik angebotenen Diensten geführt werden.

## Leistungsumfang

Mit dem Modul Guided Tour erhält die Klinik eine digitale Anleitung, die über den Hardwarebutton „Info“ am BEWATEC.Tablet WS bzw. den Softwarebutton  am BEWATEC.Tablet SF aufrufbar ist. Die Guided Tour wird individuell auf die von der Klinik angebotenen Leistungen abgestimmt und erklärt Schritt für Schritt die Funktionalitäten und Module der BEWATEC Tablets.

## Voraussetzungen

- BEWATEC Tablets der Generation WS oder SF
- BEWATEC.ConnectedCare
- Performante und gesicherte Internetanbindung

## Beispieldarstellungen

