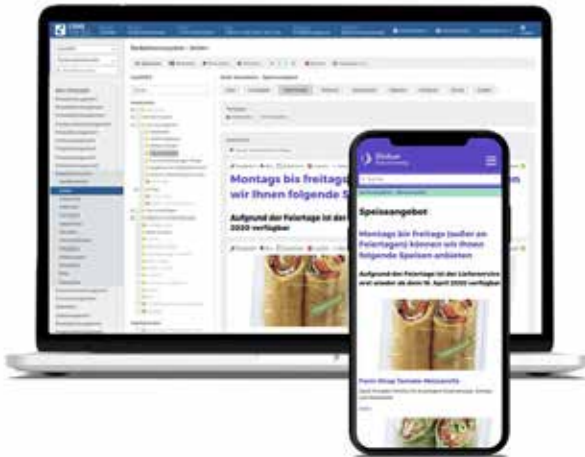


Content Management (CMS)



- ✓ Inhalte pflegen und ausspielen
- ✓ Layout einfach und schnell erstellen
- ✓ Mehrstufiger Freigabeprozess

Die übersichtliche und ansprechende Präsentation von aktuellen Informationen im Internet ist eine wichtige Aufgabe moderner Gesundheits-Einrichtungen. Nutzer erwarten eine intuitive Navigation durch die Online-Angebote und eine Suchfunktion, die sie beim schnellen Finden von Inhalten unterstützt. Gleichzeitig wird die redaktionelle Arbeit häufig mit wenig Personal bewältigt, das Content ohne technisches Wissen in freigegebenen Layouts erstellen und publizieren können muss.



Das **Content Management** der **Smart Health Solution** stellt alle grundlegenden Funktionen für die Gestaltung und Publikation von Informationen, Formularen, Umfragen und anderen Online-Angeboten auf öffentlichen und nicht öffentlichen Web-Auftritten Ihrer Einrichtung bereit. Als vollwertiges Web-CMS bietet es eine Vielzahl an Standard-Features wie eine intuitive Content-Erstellung sowie einen mehrstufigen Freigabe- und Veröffentlichungsprozess.

Die Publikation von Inhalten mit dem Content Management der Smart Health Solution gelingt schnell und einfach. Eine Vielzahl an vordefinierten Seiten-Elementen lassen sich intuitiv mit Inhalten aus weiteren Modulen ergänzen, z.B. für die Erstellung von FAQ oder dem Veröffentlichen eines neuen Formulars. Mit dem integrierten Datei-Archiv lassen sich bereits genutzte Elemente wie Bilder und Downloads erneut verwenden. Eine automatische Bildverarbeitung stellt dabei sicher, dass Inhalte immer optimal dargestellt werden. Alle erstellten Seiten können vor der Veröffentlichung mit der integrierten Vorschaufunktion überprüft werden.

- Intuitive Content-Erstellung mit Templates
- Integriertes Datei-Archiv
- Einbinden von Inhalten anderer Module
- Vielfältige Layout-Optionen
- Automatische Bildverarbeitung
- Mehrstufiger Freigabeprozess
- Zeitgesteuerte (De-)Publikation
- Frei definierbare Navigationsstruktur
- Erstellung von geschützten Seiten
- Versionsvergleich und Rollback