



Formular-Server

Mit dem bol Formular-Server legen Sie die Basis für das professionelle Verwalten, Versionieren, Präsentieren und Personalisieren Ihrer Online-Formulare. **Nutzen Sie den integrierten Formular-Finder zum Suchen von Formularen in Portalen.**

Grundsätzliches

Der Formular-Server ist eine Komponente des bol Formular-Management-Systems. Er ist die Basis, wenn Sie Ihre elektronischen Formulare oder externe Formular-Links professionell verwalten und präsentieren wollen. Dabei fügt sich das System nahtlos in Ihre bestehende IT-Infrastruktur ein. Durchgängig webbasiert benötigt er keinerlei Installation auf der Anwenderseite. Metadaten, welche die Formulare näher beschreiben, erleichtern Ihnen die Integration in Ihre Portallandschaft. Durch das Mandantenmanagement müssen identische Formulare nur an einer Stelle gepflegt werden.

Leistungsspektrum

Zukunftssicher!

- Durchgängig webbasiert
- Verwalten Sie Formulare und -links unterschiedlichster Formate (PDF, HTML, XHTML u. a.)
- SAGA-konform
- Berücksichtigung internationaler Standards
- XML-Schnittstellen zu CMS und Portalanwendungen
- Berücksichtigen und managen Sie auch externe Formular-Links
- Datenbank- und betriebssystemneutral

Sicher!

- Definieren Sie Benutzer- und Rollenprofile
- SSL-Verschlüsselung macht Zugriffe sicher
- Sperren Sie abgelaufene Mandanten

Benutzerfreundlich!

- Nutzen Sie den integrierten Formular-Finder damit Ihr Kunde genau das Formular nutzt, welches er benötigt
- Personalisieren Sie Ihre Formulare mit individuellen Informationen und Graphiken (Logo etc.)
- Geben Sie Gültigkeitszeiträume für Ihre Formulare an, um immer das aktuelle Formular zu präsentieren
- Legen Sie Grundformulare an, um mandantenspezifische Formulare abzuleiten und nur einmal pflegen zu müssen
- Generieren Sie Formularübersichten in HTML und XML in Ihrem Layout
- Lassen Sie Ihren Kunden Formulare lokal zwischenspeichern inkl. aller bereits gemachten Eingaben
- Sichern Sie Aktualität durch das Versionsmanagement

bol Formular-Server...

...praxisbewährt und vielfach im Einsatz