

Release Oktober 2018

Unsere Top-Anpassung

Termin-Slot-Finder im Termin-Popup

Mit dem neuen Termin-Slot-Finder finden Sie nun kinderleicht freie Termine in Ihrem Kalender. Über "Weiteren Aktionen" im Termin-Popup öffnen Sie den Termin-Slot-Finder. Sobald Sie den Termin gespeichert haben, erhalten Sie über das Tool automatisiert Vorschläge, die auch Ihre Arbeits- und Ruhezeiten berücksichtigen.

Kein Ärger mehr mit Word: Die neuen Vorlagen für PDF-Briefe sind da!

Für Nutzer mit Administrator-Rechten:

In der Vorlagenverwaltung finden Sie jetzt auf dem Reiter "PDF-Briefvorlagen" den Ordner "oO - Briefvorlagen". Hier können Sie Vorlagen für PDF-Briefe aufrufen und duplizieren, um sie zu editieren.

Für alle anderen Benutzer (Redakteure ohne Zugriff auf die Vorlagenverwaltung):

Beim Erstellen eines Briefes wählen Sie das Format "PDF-Briefvorlage" und finden anschließend unter den Vorlagen den Ordner "oO - Briefvorlagen".

Anpassungen im PDFdesigner

PDFdesigner – Erweiterung Datenblock "Lancaster"

Mithilfe dieser neuen Einstellung bestimmen Sie manuell die Spaltenbreite auf der Datenblock-Seite für das Layoutmuster "Lancaster".

Anpassungen im Projekt-Modul

Projektverwaltung: Projektanforderungen hinterlegen

In der Projektverwaltung können Sie nun Projektanforderungen hinzufügen, z.B. in Form eines formatierten Textes mit Links und Bildern. Diese Anforderungen werden in den Projektaufgaben angezeigt und können per Klick eingesehen werden. Damit haben Sie die übergeordneten Informationen zum Projekt immer zur Hand.

Sonstige Änderungen in der onOffice Software

Logarithmen in Feldformeln

In Feldern mit Rechenformeln können Sie nun auch Logarithmen anwenden.

Die Syntax baut sich wie folgt auf:

LOG(Zahl1;Zahl2) bzw. LOG([Feldname1];[Feldname2]) und für natürliche Logarithmen LOG(Zahl) bzw. LOG([Feldname]).

Individueller Seitenumbruch in Briefen

Im Bearbeitungsfenster für PDF-Briefe gibt es rechts außen das neue Icon für Seitenumbrüche. Mit einem Klick auf den Button "Seitenumbruch einfügen" bestimmen Sie jetzt, an welcher Stelle im Inhaltsbereich eines PDF-Briefes ein Seitenumbruch erzeugt wird.