

# Terminüberwachung

Die Registerkarte **Terminüberwachung** stellt die zentrale Anlaufstelle für alle anstehenden Aufgaben und zu überwachenden Termine dar.

Nach Klick auf die Registerkarte Terminüberwachung werden zunächst nur die Schaltflächen **Drucken**, **Konfiguration ein-/ausblenden** und **Termine anzeigen** angezeigt.

## Drucken

Erzeugt eine PDF-Datei, in der alle Termine aufgelistet werden. Welche genauen Termine ausgegeben werden sollen, kann in der Konfiguration festgelegt werden.

## Termine anzeigen

Generiert auf der Seite, in der alle Termine aufgelistet werden. Welche genauen Termine ausgegeben werden sollen, kann in der Konfiguration festgelegt werden.

## Konfiguration ein-/ausblenden

Über diese Schaltfläche legt der Benutzer fest, welche Termine für ihn ausgewertet werden sollen.

**Terminüberwachung**

Drucken Konfiguration ein-/ausblenden Termine anzeigen

Organisation: Aurich (Ostfriesland), Stadt

Konfiguration speichern

Konfiguration der zu überwachenden Termine		Zeitraum (Einstellung)		Zeitraumanzeige	
Modul					
<input checked="" type="checkbox"/>	Geburtstage	1	Monat(e)	2	Monat(e)
<input checked="" type="checkbox"/>	Fällige Tauglichkeiten	3	Monat(e)	3	Monat(e)
<input checked="" type="checkbox"/>	Fällige Fahrerlaubnisse	3	Monat(e)	3	Monat(e)
<input checked="" type="checkbox"/>	Anmeldeschluss Lehrgänge/Seminare	3	Monat(e)	3	Monat(e)

Zeitraumanzeigen: (09.12.2018 - 08.03.2019), (09.10.2018 - 08.04.2019), (09.10.2018 - 08.04.2019), (09.10.2018 - 08.04.2019)

Über die Kontrollkästchen vor jeder Zeile werden komplette Ereignisse an- bzw. abgewählt. Über den Bereich Zeitraum kann die jeweilige Rücklauf- bzw. Vorlaufzeit eingestellt werden.

In der Spalte **Zeitraumanzeige** wird der aktuell zu überwachende Zeitraum angezeigt.

Über **Einstellungen - Benutzer-Einstellungen - Rücklaufzeit und Vorlaufzeit Terminüberwachung** kann der Benutzer einen Standardzeitraum festlegen. Trotzdem kann der Benutzer in der o.g. Konfiguration für jede Zeile einen Zeitraum individuell festlegen.