

Jobsteuerung

- [Definition](#)
- [Konfiguration](#)
 - [Fristenregel zuweisen](#)
 - [Datenbankjob zuweisen](#)
- [Job ausführen](#)
- - [Reiter - Benachrichtigungen](#)
 - [Reiter - Mandanten](#)
 - [Reiter - Nuclet Parameter](#)

Definition

Menüaufruf: (Administration) - (Jobsteuerung)

Die Jobsteuerung ermöglicht es aufwändige Prozesse automatisch in wiederkehrenden Zeitintervallen bzw. zu bestimmten Zeitpunkten auszuführen.

Konfiguration

Name: Freie Bezeichnung des Jobs

Jobtyp:

Fristenjob, hierbei handelt es sich um ein oder mehrere Java Regeln die ausgeführt werden (Konfiguration->Regelmanagement)

Datenbankjob, hierbei handelt es sich um ein oder mehrere Datenbankprozeduren (Konfiguration->Datenbank) die ausgeführt werden

Startdatum: Initiales Startdatum für den Job

Startzeit: Initiale Startzeit für den Job

Intervall: In welchen Abständen soll der Job Ablaufen

Cron Ausdruck:

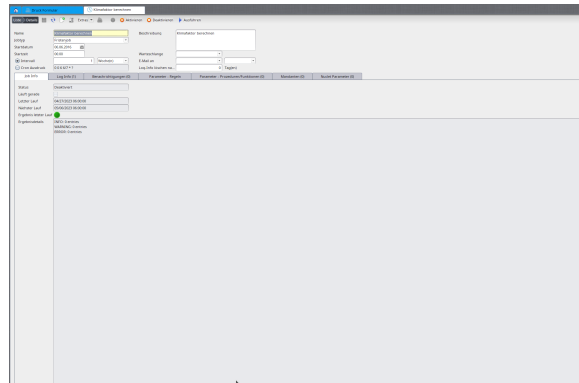
In welchen Abständen soll der Job Ablaufen. Wird aus Feld Intervall ausgefüllt oder kann selber eingegeben werden (<http://quartz-scheduler.org/documentation/quartz-1.x/tutorials/crontrigger>)

Beschreibung: Freie Beschreibung des Jobs

Warteschlange: Hier kann man die Reihenfolge der Jobs angeben in der sie abgearbeitet werden sollen [Job-Warteschlange](#). Jobs sollten nicht gleichzeitig sondern hintereinander laufen.

E-Mail an: E-Mails können bei bestimmten auswählbaren Events versendet werden, hierzu müssen natürlich die entsprechenden [Parameter](#) für die Kommunikation mit dem E-Mail Server gesetzt sein. Es werden z.B. Emails an den Administrator geschickt, wenn Jobs fehl schlagen.

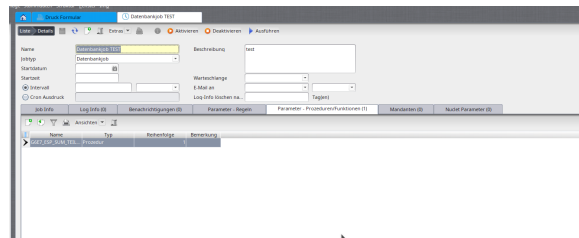
Log-Info löschen nach: Löschen der Inhalte aus dem Joblog nach einer gewissen Zeit



Fristenregel zuweisen

Sobald ein Job angelegt wurde, können im [Server Regelmanager](#) ein oder mehrere Regel per Drag&Drop von Links nach rechts gezogen werden um eine Zuweisung zu tätigen.

Existiert noch keine [Job Regel](#) kann über das Kontextmenü eine neue angelegt werden.



Im Reiter Parameter - Prozeduren/Funktionen kann man die Prozedur bzw. Funktion auswählen die man vorher in **Datenbank** angelegt hat.

Ein Job kann über die Kopfzeile allgemein *aktiviert* oder *deaktiviert* werden. Desweiteren kann ein Job manuell *ausgeführt* werden

Hier kann man noch weitere Benutzer hinzufügen die über die Jobausführung per E-Mail informiert werden.

Hier kann man noch Nuclet Parameter auswählen die speziell für diesen Job greifen sollen.