

# Dokumentenmanagementsystem (DMS)

Informationen und Anleitungen zum DMS/ECM der TU Braunschweig

- [Aufruf des DMS](#)
- [Benachrichtigung über Aufgaben im DMS](#)
- [Widgets](#)
  - [Statisches Widget erstellen](#)
  - [Dynamisches Widget erstellen](#)

# Aufruf des DMS

## Wie komme ich in das DMS der TU Braunschweig?

Das Dokumentenmanagementsystem (DMS) der TU Braunschweig ist das **d.3one**. Sie erreichen es aus dem TU-Netzwerk unter.

- DMS Testsystem: <https://dms-test.tu-braunschweig.de/>
- DMS Produktivsystem: <https://dms.tu-braunschweig.de/>

Das DMS der TU Braunschweig wird für Tätigkeiten in der Verwaltung genutzt. Zum Beispiel Studierenden-, Personalakten oder Vertragsmanagement.

Für die Nutzung des DMS benötigen Sie eine Berechtigung, welche über das Ticketsystem [dms-support@tu-braunschweig.de](mailto:dms-support@tu-braunschweig.de) beantragt werden kann.

Loggen Sie sich unter der Verwendung Ihrer [TUBS-ID](#) oder Ihrer E-Mail-Adresse mit dem dem dazugehörigen Passwort ein. Beachten Sie bitte, dass vor den Benutzernamen „AD\“ vorangestellt wird. Klicken Sie [**Anmelden**], um sich einzuloggen.

# Anmeldung

Benutzername oder E-Mail-Adresse

ad\<TUBS-ID>

Kennwort

Kennwort zur TUBS-ID

ANMELDEN

Nachdem Sie sich angemeldet haben, erscheint typischerweise die folgende Seite.

Start

Willkommen in TEST\_RL

DASHBOARD-ANSICHT ANZEIGEN

Favoriten anzeigen

Ablage

Neue Inhalte zur Verfügung stellen

☆ ⓘ

Zuordnungen

Zuordnungen verwalten

☆ ⓘ

Aufgaben

Aufgaben erledigen

☆ ⓘ

Neuer Vorgang

Vorgänge erstellen

☆ ⓘ

Prozessadministration

Administration Ihrer Prozesse

☆ ⓘ

Info

Über d.3one

☆ ⓘ

d.3 Repositories

Verbindungen zu d.3 Repositories

☆ ⓘ

Scannen

Scannen von Dokumenten

☆ ⓘ

Partner

Partner verwalten

☆ ⓘ

Prozessüberwachung

Überblick über Ihre Prozesse

☆ ⓘ

Persönlicher Bereich

Vorlagen und eigene Listen verwalten

☆ ⓘ

Konfiguration

Übersicht aller Konfigurationsoptionen

☆ ⓘ

Stapel

Dokumente zusammenstellen und mehr

☆ ⓘ

Vertragsübersicht

Alle Verträge im Überblick

☆ ⓘ

Suche

Wissen zentral verfügbar

☆ ⓘ

d.ecs monitor

Überwachen Sie Ihr d.3-System

☆ ⓘ

Neuer Vertrag

Vertragsvorgänge erstellen

☆ ⓘ

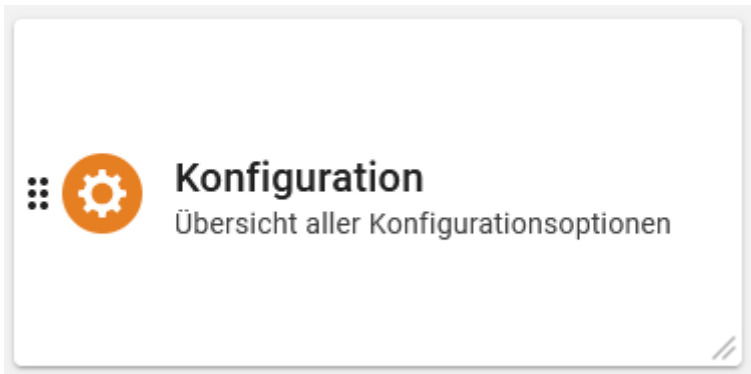
Vorgangsübersicht

Alle Vorgänge im Überblick

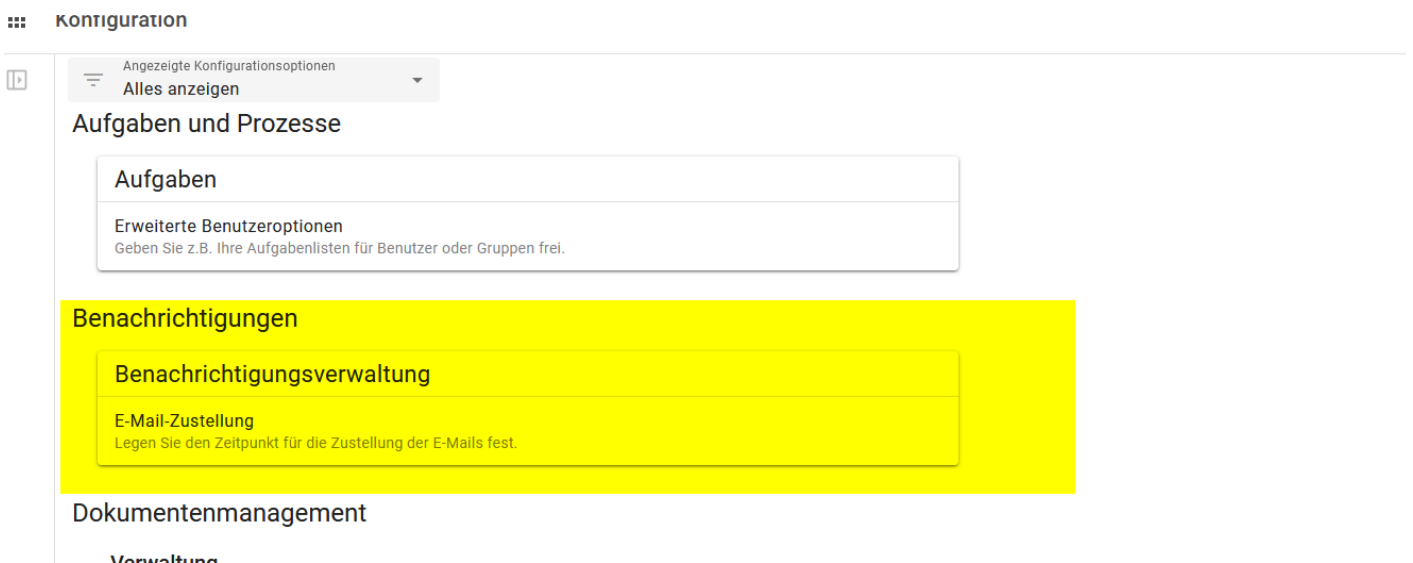
☆ ⓘ

# Benachrichtigung über Aufgaben im DMS

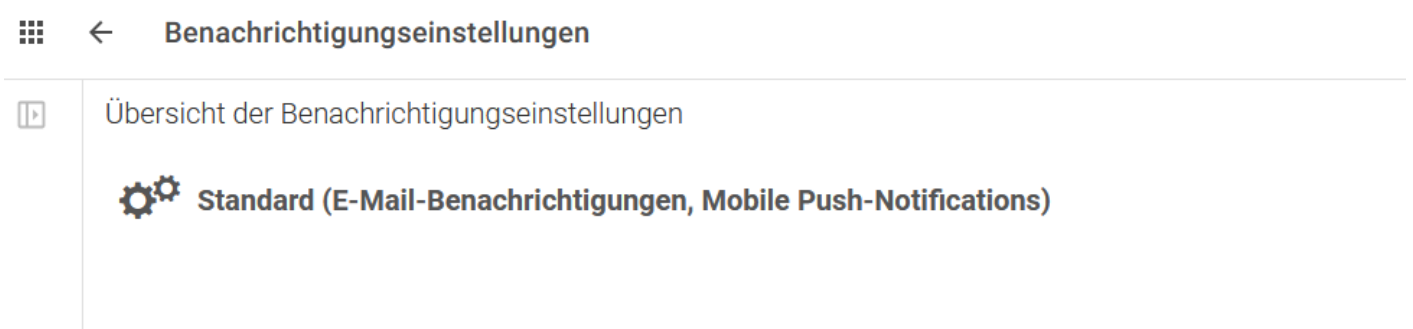
Das DMS benachrichtigt die Anwender des Systems per Mail wenn sie eine Aufgabe im System bekommen. Wenn man viele Aufgaben bekommt, kann man die Benachrichtigungen anpassen. Dies erfolgt über die Kachel "Konfiguration"



Hier gibt es dann die Kachel "Benachrichtigungsverwaltung"



Dort wählen sie den Punkt "Standard (E-Mail-Benachrichtigungen ...) " aus.



In den Einstellungen können sie nach Auswahl des Punktes "Benutzerdefiniert" die für sie gewünschte Einstellugen vornehmen.

← Benachrichtigungseinstellungen

## Benachrichtigungseinstellungen

Standard

### Benachrichtigungskanal

Wählen Sie aus, wie Sie informiert werden möchten

☒ E-Mail-Benachrichtigungen ☒ Mobile Push-Notifications

### Uhrzeit

Wählen Sie den Zeitpunkt aus, zu dem Ihnen Nachrichten zugestellt werden sollen

☐ Sofort

☒ Benutzerdefiniert

#### Uhrzeit

12:00

☐ Jeden Arbeitstag (Mo-Fr)

☐ Alle x Tage

☐ Tage auswählen

☐ Mo ☐ Di ☐ Mi ☐ Do ☐ Fr ☐ Sa ☐ So

☐ Nachrichten gesammelt in einer Benachrichtigung versenden

Zum Speichern unten rechts auf "Speichern" klicken.

Man kann das Menü auch über folgenden Link erreichen:

<https://dms.tu-braunschweig.de/notification/userConfigurations/default>

# Widgets

Alles rund um Widgets auf dem Dashboard.

Widgets

# Statisches Widget erstellen

# Dynamisches Widget erstellen

## Erstellen eines dynamischen Widgets

Ein dynamisches Widget kann Daten dynamisch Laden und so anzeigen. Ein Beispiel für ein dynamisches Standard-Widget im DMS ist das "Aufgaben"-Widget.

## Starten einer neuen App

Auf dem APP-Server muss das Projekt im Projektordner mit dem folgenden cmd-command gestartet werden.

```
npx tsm src/main.ts
```

## Anlegen einer neuen App

Zunächst muss man auf dem APP-Server eine neue Applikation über das "admin httpgateway" ( <http://localhost:4280/httpgateway/ui/>) anlegen.

Hierzu klickt man auf den Anwendung hinzufügen Knopf, füllt das unten zu sehende Fenster aus und klickt auf registrieren.

Register new app

App\*

testapp

Destination URL\*

http://D3-TEST-APP-01.ad.tu-bs.de:5000/testapp

Instance ID

Version

☒ Non-sticky session

☐ Sticky session (not recommended)

(\* = required)

+ Register

✕ Cancel



## Registrieren eines neuen Widgets

Zum registrieren eines neuen Widgets muss analog zu [DevelopWidgets](#) eine PATCH in Postman gesendet werden. Dabei gilt zu beachten, dass "IFrameWidget" ausgewählt wird.

Als Parameter wird der erstellte App-Name als App und eine ID mitgegeben. Unter source kann man schließlich die URL des anzuzeigenden Inhalt eingeben. Die App-Session erhält man über die [BaseUri]/[appname]/appsession ([Doku](#)).

## Konfigurieren des erstellten Widgets