
Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis	1
Moduldokumentation Gebäude, Räume, Flächen	2
Aktuelle Version und Verfügbarkeit	2
Fragen und Anforderungen	2
Installation	3
Voraussetzungen	3
Vorgehen bei Neuinstallation - kurz und knapp	3
Vorgehen beim Upgrade	3
Handbücher und Ressourcen	3
Versionshistorie	4
Version 1.0	4

Moduldokumentation Gebäude, Räume, Flächen



Das SuperX-Modul "Flächen, Räume" bietet Auswertungen über genutzte Flächen mit Bezug zu Räumen, Gebäuden, Institutionen/Kostenstellen, Flächenarten (Haupt-, Nebennutz-, Verkehrsflächen gem. DIN277) und Nutzungskategorien (wie Büro, Labor-, Seminarraum u.a.). Neben Status quo-Darstellungen sind auch Zeitreihenanalysen möglich.

Aktuelle Version und Verfügbarkeit

Aktuelle Version:
1.0

Erste Eindrücke vermittelt ein [Benutzungshandbuch](#).

Das Modul ist frei verfügbar und kann [hier](#) heruntergeladen werden. Support bekommen Sie [hier](#).

Das Paket steht unter CampusSource-[Lizenz](#).

An der Entwicklung waren bzw. sind beteiligt:

- Uni Duisburg-Essen
- TU Clausthal
- [Fa. Mementext](#)

Fragen und Anforderungen

Die Komponente adressiert Fragen, die in der Hochschulstatistik wichtig sind bzw. wichtiger werden, z.B:

- Über welche Flächen verfügt eine Einrichtung aktuell?
- Wie ist die zeitliche Entwicklung der Flächenanteile einer Organisationseinheit (Zeitreihe)?

Anhand von Standardberichten und speziellen Auswertungsmöglichkeiten können diese Fragen auf der Basis der Daten Ihrer Hochschule beantwortet werden.

Installation

Voraussetzungen

- Sie benötigen das SuperX-Kernmodul 4.8 oder höher.
- Als Liefersysteme sind geeignet:
 - HISBAU oder
 - Conject (ehem. Buisy).

Vorgehen bei Neuinstallation - kurz und knapp

- Laden Sie das Modul herunter und speichern Sie es in \$SUPERX_DIR.
- Achten Sie dabei darauf, daß Sie die richtige Version laden (Zeichencodierung ISO oder UTF-8, Datenbanksystem Postgres oder Informix)
- Entpacken Sie das Modul mit

```
tar -xzf Dateiname
```

- Weitere Anleitungen finden Sie im Unterverzeichnis doc/bau_modul/admin des Downloadpaketes der im [Administrationshandbuch](#).

Vorgehen beim Upgrade

Wenn Sie die Komponente bereits installiert haben, müssen Sie wie folgt vorgehen:

- Laden Sie das Paket herunter und speichern Sie es im Verzeichnis \$SUPERX_DIR auf dem Server, und entpacken Sie die Datei
- Führen Sie den Patch in der Shell im Verzeichnis \$SUPERX_DIR/db/module/bau/upgrade mit

```
bau_upgrade.x
```

aus. Danach laden Sie die Daten in die Datenbank im Verzeichnis \$SUPERX_DIR/db/module/xx mit

```
bau_update.x
```

Danach bitte Tomcat neu starten, und dann ist das Modul einsatzbereit.

Handbücher und Ressourcen

- [CampusSource-Lizenz](#)
- [Benutzungshandbuch](#)
- [Administrationshandbuch](#)
- [Datenbankbeschreibung](#) (Tabellen, Prozeduren, Masken)
- [Schnittstellenbeschreibung](#)
- Beschreibung der Entladeroutine im [html](#)- und [xml](#)-Format.

Versionshistorie

Version 1.0

(02.02.2015)