

bx:userdata

Das Tag `userdata` gibt seinen Inhalt abhängig vom Status des angemeldeten Benutzers aus (z.B. für Intranetbereiche).

userdata.in/userdata.login

```
<bx:userdata.in> Inhalt </bx:userdata.in>  
<bx:userdata.login> Inhalt </bx:userdata.login>
```

Inhalt wird nur ausgeführt, wenn der User eingeloggt ist.

userdata.out/userdata.logout

```
<bx:userdata.out> Inhalt </bx:userdata.out>  
<bx:userdata.logout> Inhalt </bx:userdata.logout>
```

Inhalt wird nur ausgeführt, wenn der User ausgeloggt ist.

userdata.id

```
<bx:userdata.id />
```

Die ID des Benutzers wird zurückgegeben.

userdata.name

```
<bx:userdata.name />
```

Der vollständige Name (Anrede + Vorname + Nachname) wird ausgegeben.

userdata.email

```
<bx:userdata.email />
```

Die Email-Adresse des Users wird ausgegeben.

userdata.isintrauser

```
<bx:userdata.isintrauser [not]> Inhalt </bx:userdata.isintrauser>
```

Der Inhalt wird ausgeführt, wenn der Benutzer ein bzw. kein Intranetuser ist. Er wird nicht ausgeführt, wenn der Benutzer nicht eingeloggt ist oder einen höheren Status als Intranetuser besitzt. `not` kehrt die Funktionalität um, d.h. nur Intranetusern wird der Inhalt vorenthalten.

userdata.ismember

```
<bx:userdata.ismember groupid="{ID}" [nosv] [not]> Inhalt </bx:userdata.ismember>
```

Dieses Tag prüft, ob der Benutzer einer bestimmten Gruppe angehört. Supervisoren werden automatisch als gruppenzugehörig erkannt. Falls kein Benutzer angemeldet ist, wird "nicht angemeldet" angezeigt.

groupid

einzelne Gruppen-ID oder eine Liste von IDs, getrennt durch Komma

nosv

Supervisoren werden nicht als gruppenzugehörig erkannt

not

kehrt Bedingungen um.

Dieser Befehl gibt Metadaten des angemeldeten Benutzers aus oder zeigt Inhalte abhängig von Metadatenwerten an. Falls der Benutzer nicht angemeldet ist, zeigt das Tag nichts an.

name

Name der Metaeigenschaft ohne value: Ob Metaeigenschaft überhaupt vorhanden ist

value

Vergleichswert der Metaeigenschaft. Bei Übereinstimmung wird Inhalt ausgewertet ohne value: Ob Metaeigenschaft überhaupt vorhanden ist

not

kehrt die Bedingung um