

# bx:javainclude

Mithilfe des Tags `javainclude` kann eine JSP-Datei eingebunden werden, die über die Dokumentvorlagen gepflegt wird.

```
<bx:javainclude modul="{bez}" [evalbx | evalbody] [quiet] [trim] />
```

```
<bx:javainclude modul="{bez}">[Text mit bx-Tags]</bx:javainclude>[] [] [] []<!-- zeigt Ausgaben, die im JSP gemacht werden, an. Der Text im Body des Include-Tags wird nicht ausgegeben -->
```

```
<bx:javainclude modul="{bez}" evalbody>[Text mit bx-Tags]</bx:javainclude>[]<!-- verwirft Ausgaben, die im JSP gemacht werden, aber zeigt den Text im Body des Include-Tags an -->
```

```
<bx:javainclude modul="{bez}" evalbx>[Text mit bx-Tags]</bx:javainclude>[] []<!-- Wertet die Ausgaben aus dem JSP mit dem bx-Parser aus. Der Text im Body des Include-Tags wird nicht ausgegeben -->
```

<b>evalbx evalbody</b>	<b>steuert, ob der zurückgegebene Text nochmals evaluiert wird</b>
quiet	es werden keine Fehlermeldungen ausgegeben
trim	Text wird getrimmt (es werden Leerzeichen und Zeilenumbrüche am Anfang und Ende abgeschnitten)

## Beispiele

### Quelltext der Seite

```
...  
<bx:javainclude modul="Baustein-Name" maxdays="14"><div>neu!</div></bx:javainclude>  
...
```

### Quelltext des JSP-Bausteins

```
<%@taglib uri="/batix" prefix="batix"%>  
<%@page import="com.batix.admin.container.Record,com.batix.enterprise.DAT"%>  
<%@page import="java.util.Date,java.util.Calendar,com.batix.tags.ContainerLoop"%>  
<batix:taginfo><%  
Date limitDate;  
//auslesen eines selbst definierten Parameters vom <bx:javainclude>  
int days = includeTag.getIntParameter("maxdays", -1);
```

```

Calendar cal = Calendar.getInstance();
if (days>0) {
    cal.add(Calendar.DATE, -days);
}
cal.set(Calendar.HOUR_OF_DAY, 0);
cal.set(Calendar.MINUTE, 0);
limitDate = cal.getTime(); //das Vergleichsdatum

//umgebende Containerschleife auslesen
ContainerLoop loop = (ContainerLoop)includeTag.findParent(ContainerLoop.class);
Record dok = loop.getCurrentRecord(); //aktueller Datensatz im Schleifendurchgang
//Datumfeld namens 'erstellt' aus dem Containerdatensatz lesen
DAT dat = (DAT)dok.loadPublicField("erstellt", includeTag.checkConnection());
Date date = dat!=null ? dat.getDate() : null;
//wenn das gespeicherte Datum neuer als der Vergleichswert ist...
if (date!=null && date.after(limitDate)) {
    StringBuffer htmlData = new StringBuffer();
    //...den Body des bx:include auswerten...
    includeTag.computeFrontend(htmlData);
    out.print(htmlData.toString().trim()); // ...und in die Seite schreiben
    //oder ab v2.5.6: out.print(includeTag.computeBody());
}
%></batix:taginfo>

```

Zeige Inhalt an, wenn Datensatz neuer ist als x Tage