

## Popup nach verbuchten Daten

Trotz UI5, Webservices und HANA sind Verbuchungsbausteine nach wie vor ein wichtiger Bestandteil eines SAP-Systems. Ein Verbuchungsbaustein ist ein Funktionsbaustein mit der Eigenschaft „Verbucher“.

| Function module  |                 | Z_TEST_BOOK | Active |
|--|-----------------|-------------|--------|
| Attributes   Import   Export   Changing   Tables   Exceptio  |                 |             |        |
| Classification   |                 |             |        |
| Function Group   | ZTEST_ENNO      | Test enno   |        |
| Short Text   | Test verbuchung |             |        |
| Processing Type  |                 |             |        |
| <input type="radio"/> Regular Function Module<br><input type="radio"/> Remote-Enabled Module <input type="checkbox"/> BasXML supported<br><input checked="" type="radio"/> Update Module<br><input checked="" type="radio"/> Start immed.<br><input type="radio"/> Immediate start (not updateable)<br><input type="radio"/> Start Delayed<br><input type="radio"/> Coll.run |                 |             |        |

Eigenschaften eines Funktionsbausteins

Ein Verbuchungsbaustein kann wie ein ganz normaler Funktionsbaustein aufgerufen werden. Allerdings kann ein Verbuchungsbaustein keine Rückgabeparameter besitzen, denn mit Aufruf in der Verbuchung - Zusatz IN UPATE TASK - wird die Ausführung an einen anderen Prozess übergeben. Läuft bei einem Verbuchungsbaustein etwas schief, dann gibt es einen Kurzdump.

# Verbucher

Die Verbucherfunktionalität wird in erster Linie dafür genutzt, um das aufwändige Speichern im Hintergrund durchführen zu lassen, so dass der Anwender schnell weiter arbeiten kann. Die Daten, die an die Verbuchung übergeben werden, müssen „wasserdicht“, also in sich stimmig und korrekt sein. Es geht also nicht mehr um Prüfungen, sondern um das reine Speichern der Daten. Je nach Prozess kann die Speicherung ziemlich lange dauern. In SAP-Standardanwendungen hat man manchmal das Phänomen, dass man einen Beleg speichert und ihn sofort wieder ändern möchte. Der Beleg befindet sich jedoch noch in der Verbuchung und ist noch gesperrt.

## V1- und V2-Verbucher

Es gibt V1-Verbucher und V2-Verbucher. Die V1-Verbucher enthalten wichtige Daten, die in jedem Fall verbucht werden müssen und die auch schnellstmöglich verbucht werden sollen. V2-Verbucher werden eingesetzt für zum Beispiel das Fortschreiben von Statistikdaten. Wenn die Statistikdaten nicht vollständig sind, ist es nicht so schlimm. Es rechtfertigt zum Beispiel in keinem Fall, dass der zugehörige Beleg deswegen nicht verbucht werden kann.

V1-Verbucher haben Vorrang vor V2-Verbuchern. Ein V2-Verbucher wird also erst dann ausgeführt, wenn alle zugehörigen V1-Verbucher erfolgreich verbucht worden sind. Bricht ein V1-Prozess ab, dann werden alle zugehörigen Bausteine, die sich in der Verbuchung befinden, ebenfalls abgebrochen.

## V2-Verbucher missbrauchen

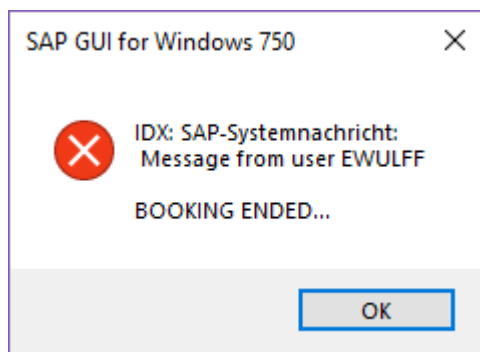
Bei einigen Prozessen kann das Verbuchen der Daten extrem lange dauern und deswegen sinnvoll sein, den Benutzer nach Beendigung des Buchungsprozesses zu informieren.

Hierfür kann man den V2-Verbucher sozusagen missbrauchen. Man startet einfach die notwendigen V1-Verbucher und registriert am Ende noch einen V2-Verbucher, der mit Hilfe des Baustein TH\_POPUP eine Meldung ausgibt.

## TH\_POPUP

Der Funktionsbaustein TH\_POPUP ist ein kleines Systempopup, das einen Benutzer sofort

informiert. Der Benutzer muss dafür im SAP-System angemeldet sein.



TH\_POPUP in Aktion

Du kannst also diesen TH\_POPUP in einem V2-Verbuchungsbaustein aufrufen:

```
CALL FUNCTION 'TH_POPUP'  
  EXPORTING  
    client = sy-mandt  
    user   = sy-uname  
    message = 'Verbuchung beendet!'.  

```

Durch die Reihenfolge ist sichergestellt, dass das Popup erst aufgerufen wird, nachdem alle V1-Verbucher, also der Verbuchungsprozess ansich, beendet wurde.

## Aufruf

Um die Verbuchung anzustoßen, muss zwingend ein COMMIT WORK erfolgen. Der implizit am Ende eines Programms ausgeführte Commit ist nicht ausreichend!

```
CALL FUNCTION 'Z_TEST_BOOK' IN UPDATE TASK.  
CALL FUNCTION 'Z_TEST_BOOK_POPUP' IN UPDATE TASK.  
COMMIT WORK.
```