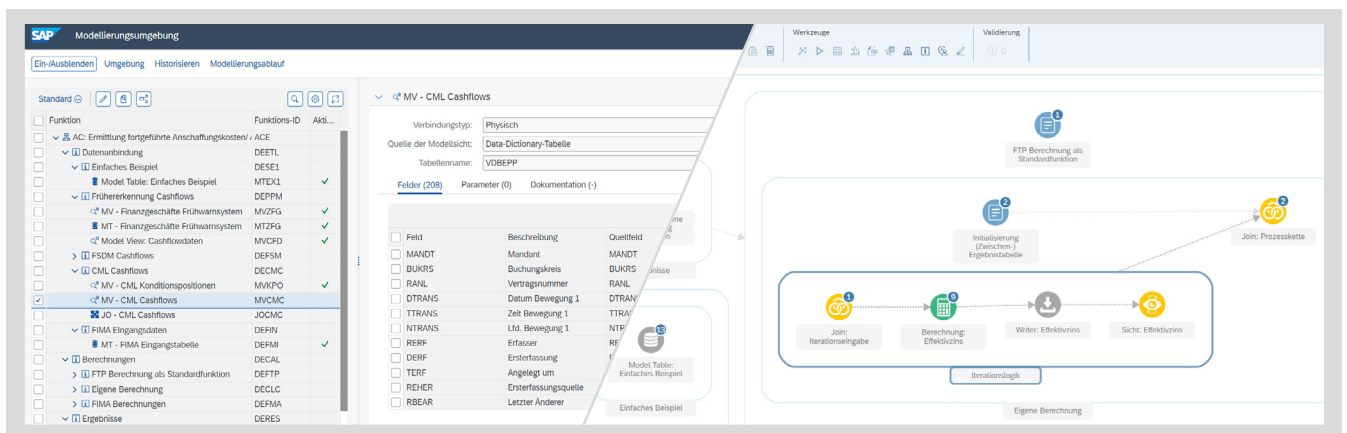


Amortized Cost – Fair Value – Impairment – Regelwerke mit SAP PaPM

Der Einsatz von PaPM (SAP Profitability and Performance Management) als Rechenkern und Servicemodul an der Seite von S/4 HANA Finance und SAP Financial Product Subledger (FPSL).



The screenshot displays the SAP PaPM Modelling Environment. On the left, a tree view shows various functions under 'MV - CML Cashflows'. The center pane shows a table of fields with columns for 'Feld', 'Beschreibung', and 'Quellfeld'. The right pane shows a process flow diagram with steps like 'Join: Iterationseingabe', 'Berechnung: Effektivzins', and 'Writer: Effektivzins'.

- + **Datenübernahme** aus CML/CL, RDL, SAP Tabellen oder non-SAP Systemen.
 - Stammdaten, Cash-Flows, Bewegungsdaten – Plan/Ist, Impairment-Stufen, Effektivzins, usw.
 - Direktanbindung bzw. Einlesen von Dateien auf Basis von SAP Standard.
- + **Rechenfunktionen** im PaPM wie Abgrenzungen (linear/effektivzinskonstant), Barwertermittlungen, Amortized Cost, Fair Value und Impairment (Stufen, Werte, ...).
- + Übernahme von **Excel-Funktionalitäten** in den PaPM-Formeleditor.
- + **Regelwerke** zur Ergebnispositionsfindung und Ableitungen.
- + **Ausgabe, Ablage** und **Reporting** der Ergebnisse im SAP BW, im Result Data Layer des AFI/FPSL oder als Datei (.csv, .txt).
- + Aufbau einer **Datenablage** für PaPM zur Persistierung von Ergebnissen in der HANA Datenbank.
- + Möglichkeit der **direkten Verbuchung** im AFI/FPSL oder im S/4 HANA Finance bzw. New GL Hauptbuch.