

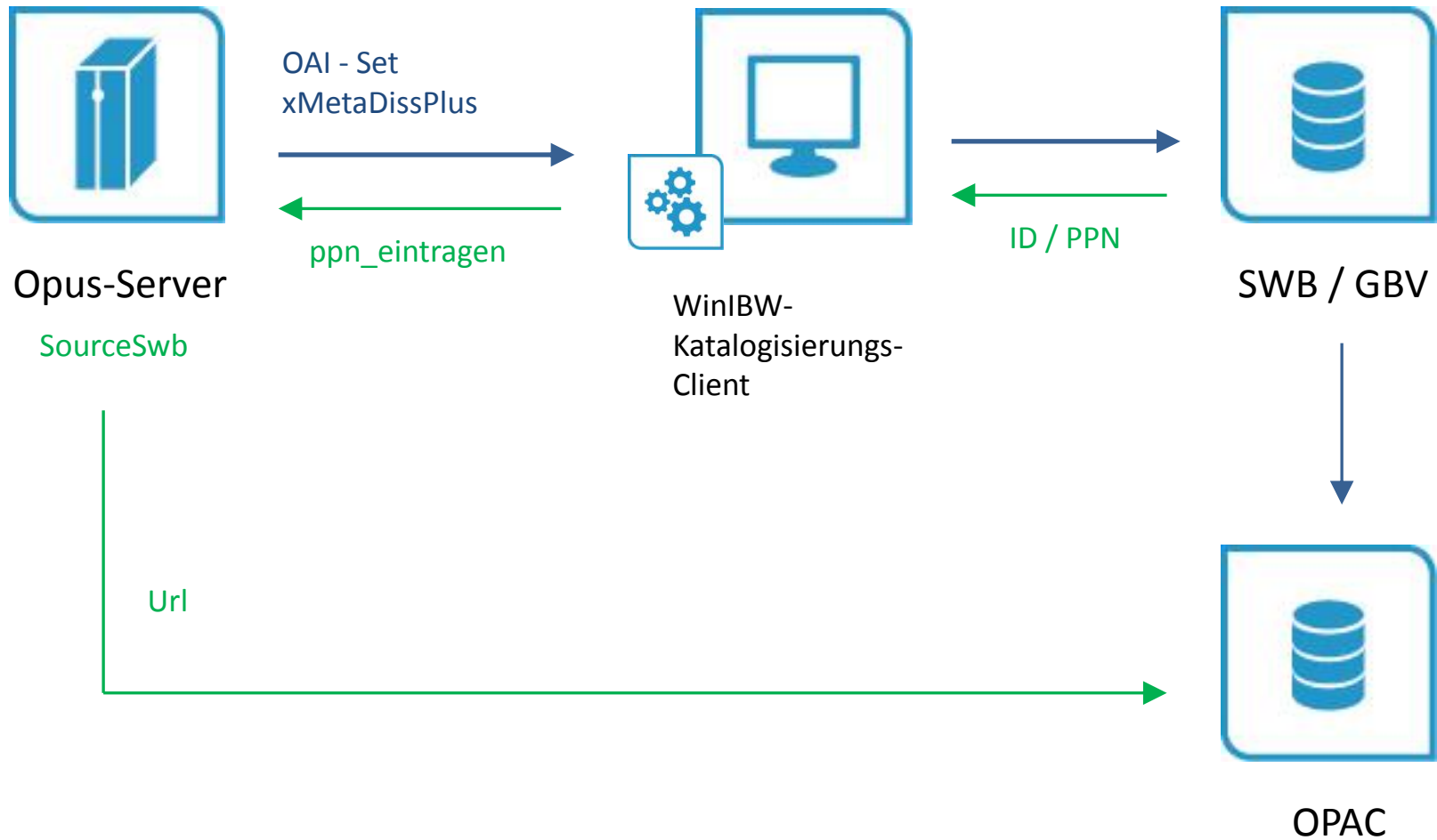
# Anbindung von OPUS an die Verbunddatenbank

## Neues Verfahren

Carina Winter

4. OPUS-Anwendertreffen  
Stuttgart, 18.09.2017

---



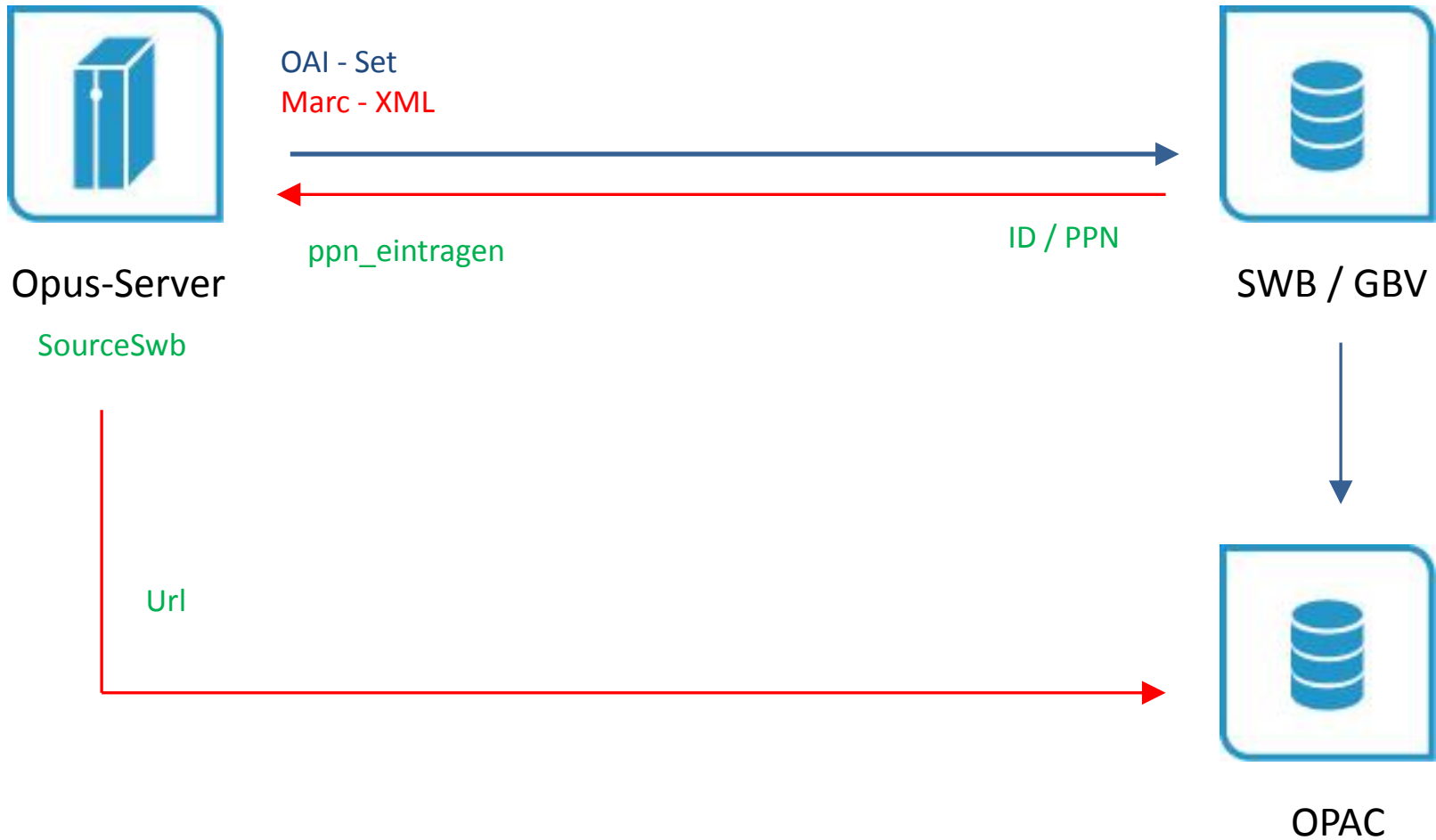
## Neu:

- Verbund holt sich Daten direkt als marc-XML per OAI (OAI-Harvesting)
- die PPN wird in einem Offline-Verfahren zurückgespielt
- Daten sind anhand eines Abrufzeichens erkennbar und können in der SWB-Datenbank mittels WinIBW nachbearbeitet werden.

## Wie bisher:

- die Objekte, die in den Verbund sollen, müssen einer Sammlung zugewiesen werden

```
<marc:collection xsi:schemaLocation="http://www.loc.gov/MARC21/slim http://www.loc.gov/standards/marcxml/schema/MARC21slim.xsd" >
  <marc:record>
    <marc:leader>nam a22 4500</marc:leader>
    <marc:controlfield tag="001" >1</marc:controlfield>
    <marc:controlfield tag="003" >DE-Ofb1</marc:controlfield>
    <marc:controlfield tag="007" >cr uu--uuuu</marc:controlfield>
    <marc:datafield ind1="7" ind2=" " tag="024" >
      <marc:subfield code="a" >urn:nbn:de:bsz:ofb1-opus-16</marc:subfield>
    </marc:datafield>
    <marc:datafield ind1=" " ind2=" " tag="041" >
      <marc:subfield code="a" >ger</marc:subfield>
    </marc:datafield>
    <marc:datafield ind1="1" ind2="0" tag="245" >
      <marc:subfield code="a" >Campus Winter 2009/2010</marc:subfield>
    </marc:datafield>
    <marc:datafield ind1=" " ind2=" " tag="260" >
      <marc:subfield code="a" >Offenburg</marc:subfield>
      <marc:subfield code="b" >Hochschule Offenburg</marc:subfield>
      <marc:subfield code="c" >2010</marc:subfield>
    </marc:datafield>
    <marc:datafield ind1="0" ind2=" " tag="490" >
      <marc:subfield code="a" >Campus : Magazin der Hochschule Offenburg</marc:subfield>
      <marc:subfield code="v" >28</marc:subfield>
    </marc:datafield>
    <marc:datafield ind1=" " ind2=" " tag="520" >
      <marc:subfield code="a" >Neuigkeiten rund um das Hochschulleben: Hochschul-Neubau bereichert den Campus</marc:subfield>
    </marc:datafield>
    <marc:datafield ind1=" " ind2="4" tag="655" >
      <marc:subfield code="a" >article</marc:subfield>
    </marc:datafield>
    <marc:datafield ind1="4" ind2="0" tag="856" >
      <marc:subfield code="u" >https://opus.hs-offenburg.de/oai/container/index/docId/1</marc:subfield>
      <marc:subfield code="x" >Transfer-URL</marc:subfield>
    </marc:datafield>
    <marc:datafield ind1="4" ind2="0" tag="856" >
      <marc:subfield code="u" >https://opus.hs-offenburg.de/files/1/Campus_2010_Pdf_Internet.pdf</marc:subfield>
      <marc:subfield code="q" >application/pdf</marc:subfield>
      <marc:subfield code="z" >Veröffentlichungsvertrag für Publikationen mit Print on Demand</marc:subfield>
    </marc:datafield>
  </marc:record>
</marc:collection>
```



- marcXML-Export aus OPUS wurde erstellt
  - OAI-Harvesting durch SWB wurde durchgeführt bei Pilot-Kunden
- ⇒ Testergebnisse positiv

## To Do:

- Workflow für die Rückspielung der PPN in OPUS

## Produktivstart im Oktober geplant

Fragen ?

[repositorien@bsz-bw.de](mailto:repositorien@bsz-bw.de)