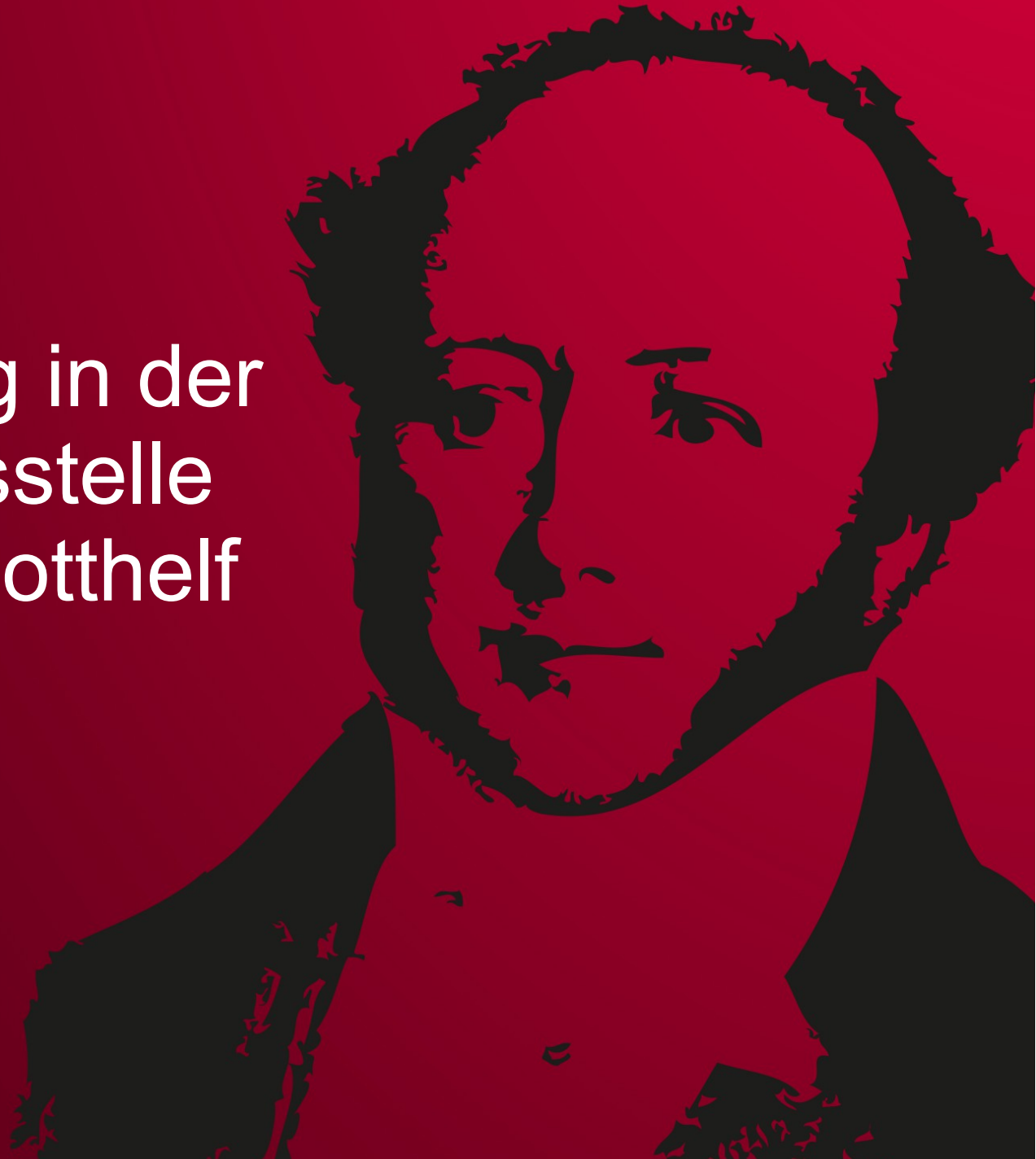


Ediarum:
Entwicklung in der
Forschungsstelle
Jeremias Gotthelf

Christian Achter



Ediarum: Entwicklung in der FJG

FJG = Forschungsstelle Jeremias Gotthelf

Angesiedelt am Institut für Germanistik
der Universität Bern

Editions- und Digitalisierungsprojekt
seit 2012, bis 2038

Historisch-kritische Gesamtausgabe der Briefe
und Werke von Jeremias Gotthelf (HKG)



Zu meiner Person:

Informatikstudium an der
Technischen Fachhochschule Berlin

Aufgaben in der FJG

- Programmierung der digitalen Edition (Webseite)
- Datenkonvertierung und -pflege
- Administration der eXist-Datenbank und der zugehörigen Infrastruktur
- Ediarum weiterentwickeln



Ediarum: Entwicklung in der FJG

The screenshot displays the Oxygen XML Author interface. The main editor shows an XML document with the following content:

```
TEI text body div ab seg persName surname
1 <!-- 21.8.2019/PZ: Die derzeit ausgefüllten Werte zu @hkg:role in <affiliation> sind Entscheidungshilfe für die definitiven Werte --><!-- DN = Kurzname für
2 SGG (Schweiz. Gemeinnützige Gesellschaft) aus HKG F --><!-- *****
3
4 - Albert Bitzios/Jeremias Gotthelf: Im Moment nur unter Gotthelf,
5 Jeremias > Verweis notieren
6 - Siehe für Pendenzen (z.B. Körperschaften, Amtsstellen etc.) auch die Datei Personen_Pendenzen.xlsx in FJG_Briefrepertorium
7 ...-><!--*****
8 Stand: 31.12.15/M0
9
10 *****-><TEI xmlns="http://www.tei-c.org/
11 <teiHeader>
12 <fileDesc>
13 <titleStmt>
14 <title>Personenregister</title>
15 </titleStmt>
16 <publicationStmt>
17 <p>unpublished</p>
18 </publicationStmt>
19 <sourceDesc>
20 <p>born digital</p>
21 </sourceDesc>
22 </fileDesc>
23 </teiHeader>
24 <text>
25 <front>
26 <head>Beschreibung</head>
27 <div>
28 <p>Das Register umfasst alphabetische Einträge von A-Z. (Blankoeinträge mit xml:id
29 finden sich in der Datei Personenregister_Blankoformulare.xml).</p>
30 </div>
31 </front>
32 <body>
33 <div n="">
34 <ab xml:id="n_d2e3" type="person" source="HKG">
35 <seg type="name"><persName(?)</persName><note>biblisch</note><roleName type="biblisch">König von Bela</roleName></seg>
36 <seg type="links"><list>
37 <item ana="GND"/>
38 </list></seg>
39 <seg type="HKG"><note source="HKG" n="A.6.2">252</note></seg>
40 </ab>
41 </div>
42 <div n="A">
43 <ab xml:id="n_d2e21" type="person" source="HKG">
44 <seg type="name">
45 <!--Aarberg, Peter von (ca. 1300-vor 1372) 551--><persName>Peter<namelink>
46 de </namelink><surname>Aarberg</surname><forename>Peter
47 von</forename></persName><date from="ca. 1300" to="vor 1372">ca.
48 1300-vor 1372</date><note>Lehrer</note></seg>
```

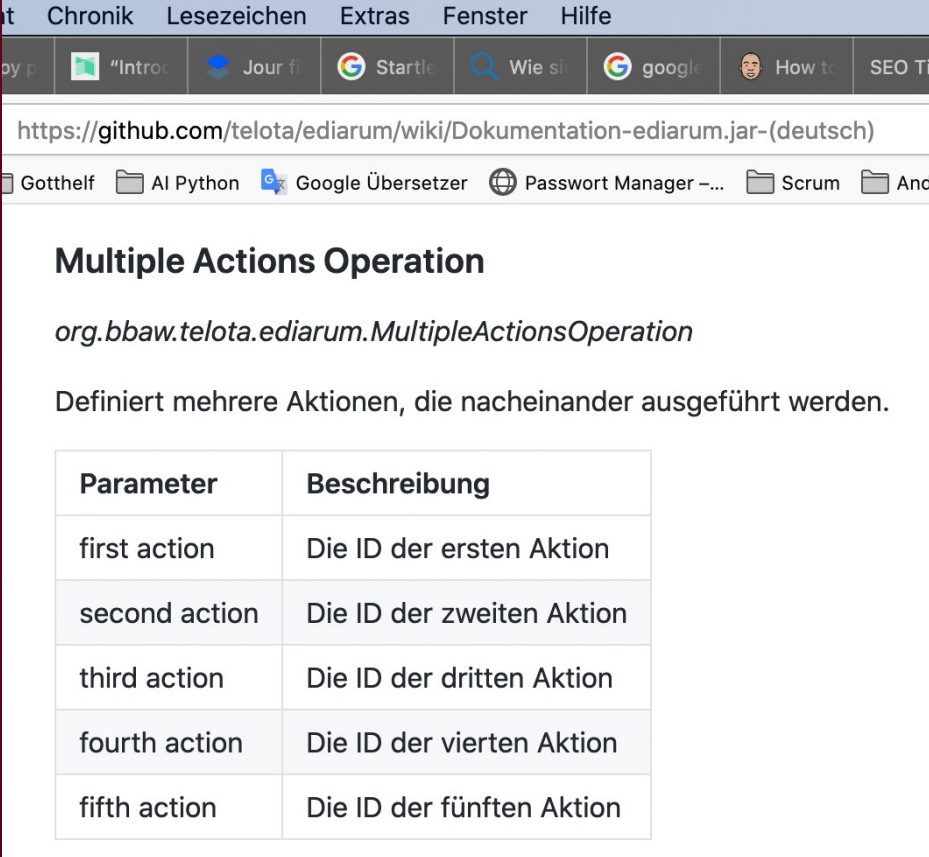
The left sidebar shows a tree view of the project structure, including folders like 'apps', 'data', 'Dokumentationen', and 'Register'. The right sidebar shows the CSS Inspector with styles for 'surname', 'persName', 'seg', 'ab', and 'text' elements.

Themen

- Ediarum-Funktion
`org.bbaw.telota.ediarum.MultipleActionsOperation`
- Platzierung von Menü-Buttons
- Support für Ediarum



Ediarum: Entwicklung in der FJG



The screenshot shows a web browser window with the following elements:

- Menu bar: Chronik, Lesezeichen, Extras, Fenster, Hilfe
- Address bar: [https://github.com/telota/ediarum/wiki/Dokumentation-ediarum.jar-\(deutsch\)](https://github.com/telota/ediarum/wiki/Dokumentation-ediarum.jar-(deutsch))
- Navigation bar: Gotthelf, AI Python, Google Übersetzer, Passwort Manager, Scrum, Andr
- Section title: **Multiple Actions Operation**
- Code snippet: `org.bbaw.telota.ediarum.MultipleActionsOperation`
- Description: Definiert mehrere Aktionen, die nacheinander ausgeführt werden.
- Table with 2 columns: Parameter, Beschreibung

Parameter	Beschreibung
first action	Die ID der ersten Aktion
second action	Die ID der zweiten Aktion
third action	Die ID der dritten Aktion
fourth action	Die ID der vierten Aktion
fifth action	Die ID der fünften Aktion

Quelle

<https://github.com/telota/ediarum/wiki/Dokumentation-ediarum.jar-%28deutsch%29>

- via <https://github.com/ediarum/ediarum.JAR> -

Ediarum: Entwicklung in der FJG

Dokumentationen und Hilfe

Ediarum

<https://www.ediarum.org/docs.html>

Github: <https://github.com/telota/ediarum/wiki>

eXist-db

Dokumentation: <http://exist-db.org/exist/apps/doc/>

Mailinglist „exist-open“: <https://sourceforge.net/p/exist/mailman/exist-open/>

Oxygen XML Author (und Editor / Developer)

API: <https://www.oxygenxml.com/InstData/Editor/SDK/javadoc/>

User Mailinglist: <https://www.oxygenxml.com/mailman/listinfo/oxygen-user>

Stack Overflow

<https://stackoverflow.com/users/11064725/contra8?tab=questions>



Ediarum: Entwicklung in der FJG

Vielen Dank für die Aufmerksamkeit.

Alle Links und Kontaktdaten gibt es auch auf

www.contra8.de

