

Praxislabor Digitale Geisteswissenschaften

Einführung in Wikidata

oder besser gesagt:
*Was ist Wikidata
und wie kann ich es für
meine Forschung nutzen?*



Julia Beck
j.beck@ub.uni-frankfurt.de

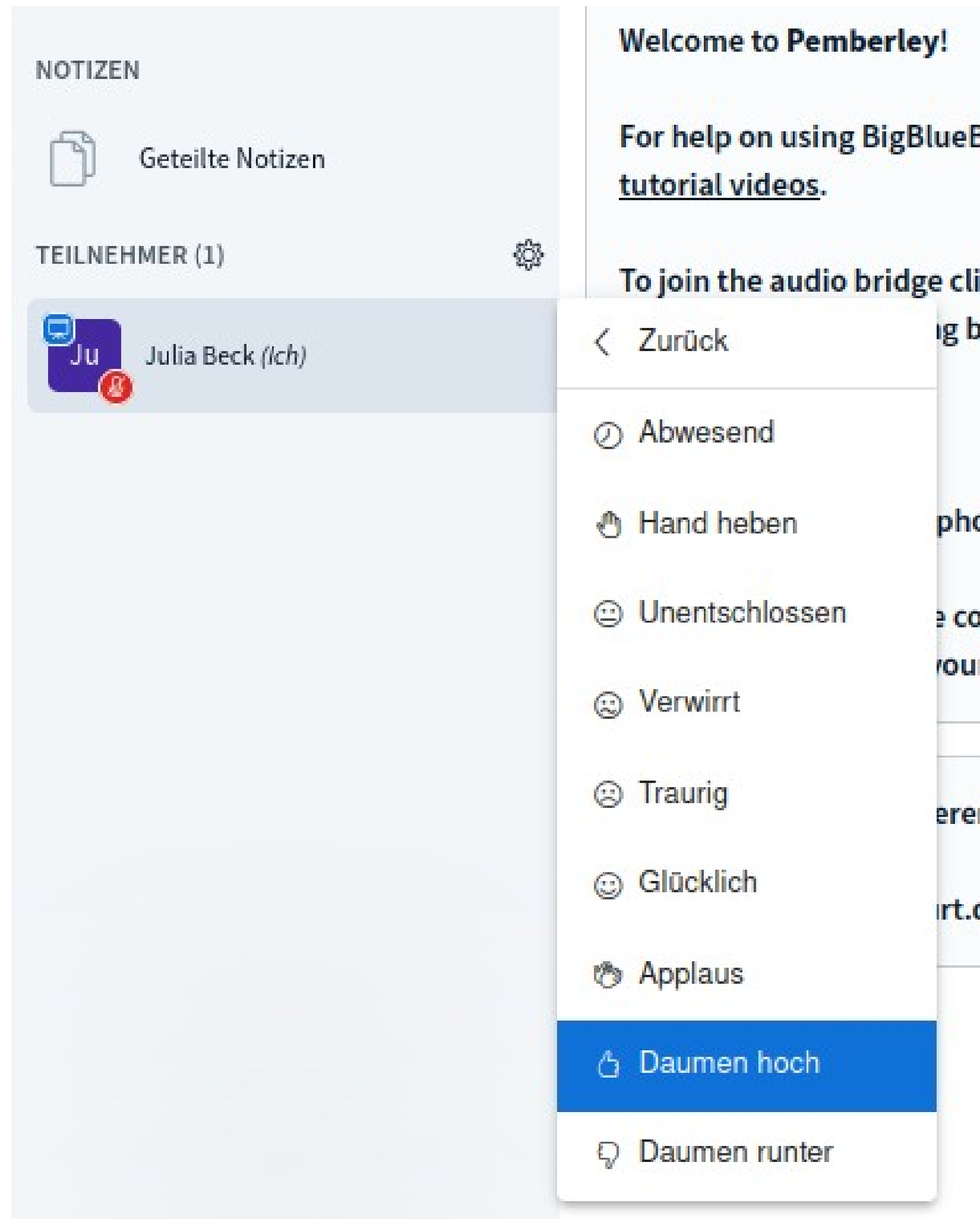
Kursinhalt „Einführung in Wikidata“

Heute:





- Bisherige Erfahrungen?
- Aufbau
- grundlegende Konzepte
- selbst Änderungen durchführen
- Forschen mit dem *Query Service*

Nächste Woche:

Übungen



Bisherige Erfahrungen mit Wikidata?

-  Daumen runter vor dieser Veranstaltung zwar mal gehört, aber nie wirklich mit beschäftigt
-  Verwirrt bisschen was probiert / angesehen, aber nicht weit gekommen
-  Daumen hoch nutze ich ab und an
-  Abwesend lange her, ich will mich updaten

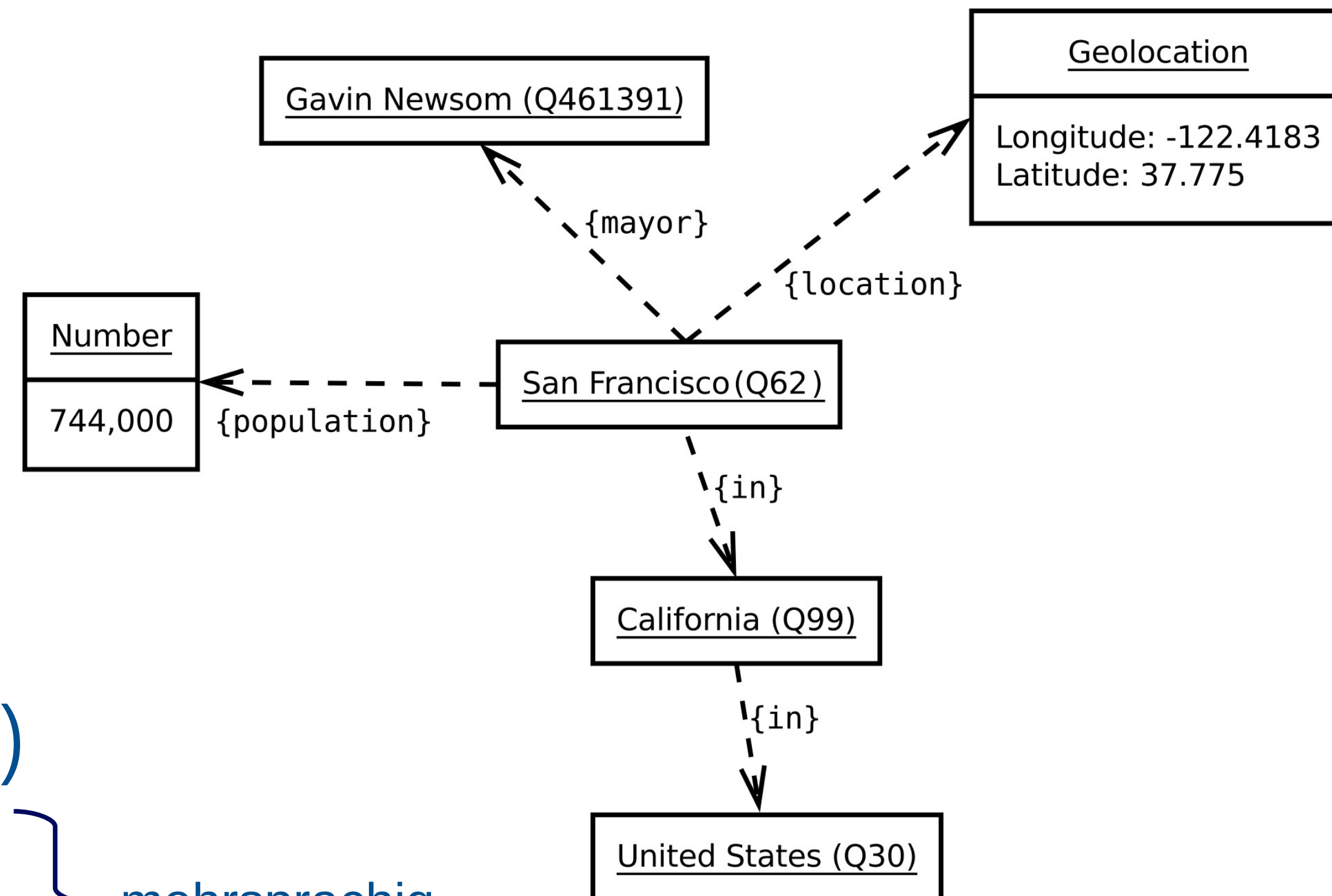
Was ist Wikidata eigentlich?

“Wikidata ist eine freie Wissensdatenbank, die von Menschen und Maschinen gelesen und bearbeitet werden kann.”

- seit 2012 Teil des Wikiversums (Wikipedia, Wiktionary, Wikisource, ...)
- sehr große Datenbank (103.315.217 Items, Stand 23.05.2023), die ständig wächst
- enthält strukturierte Daten
- jede*r kann mitmachen (5.983.632 registrierte User, Stand 23.05.2023); die Daten sind frei verfügbar (CC0 1.0 Public Domain) und können modifiziert, kopiert und weitergegeben werden
- so umfangreich, dass wir nur an der Oberfläche kratzen können (Hilfe zur Selbsthilfe)

Wikidata Items

- bilden *Dinge* menschlichen Wissens ab:
Begriffe / Konzepte / Objekte / Personen
/ Ereignisse / Lexeme (seit 2018) / ...
- sind *relevant* (~ Link ins übrige Wikiversum)
- sind *eindeutig identifizierbar*
- sind miteinander *verknüpft*
- haben einen Identifier (Q-Number / L-Number)
- haben mind. eine Bezeichnung (*Label*)
- haben mind. eine Beschreibung (*Description*)
- haben eine beliebige Anzahl Aussagen über das Item (*Statements*)
- können weitere Identifier haben



mehrsprachig

Wikidata Item Beispiel

- Person: Jane Austen
- Identifier **Q36322**
- Bezeichnung: „Jane Austen“@en
- Beschreibung: „English novelist (1775–1817)“@en
- Aussagen (Subjekt – Prädikat – Objekt):
 - Jane Austen ist ein Mensch.
 - Jane Austen ist weiblich.
 - Jane Austens wurde geboren am 16.12.1775.
 - ...
- Weitere ID: **pnd118505173**



Das Konzept hinter Aussagen

Wikidata arbeitet mit RDF (Resource Description Framework) mit einer Graphdatenbank

	Relationale Datenbank	Graphdatenbank
Kategorie	Mengen (Tabellen mit Spalten und Zeilen)	Pfade (Graphen mit Knoten und Kanten), NoSQL
Besonderheit	Relationen von Tabellenspalten	Speichern von Relationen als Daten
Abfragesprache	SQL	SPARQL
Performance	Schnell bei großen Mengen	Schnell bei komplexen Anfragen

Das Konzept hinter Aussagen

RDF (Resource Description Framework) ist ein konzeptuelles Datenmodell.

Subjekt $\xrightarrow{\text{Prädikat}}$ Objekt.

Mit diesem sogenannten *Triple* kann man logische Aussagen formulieren.

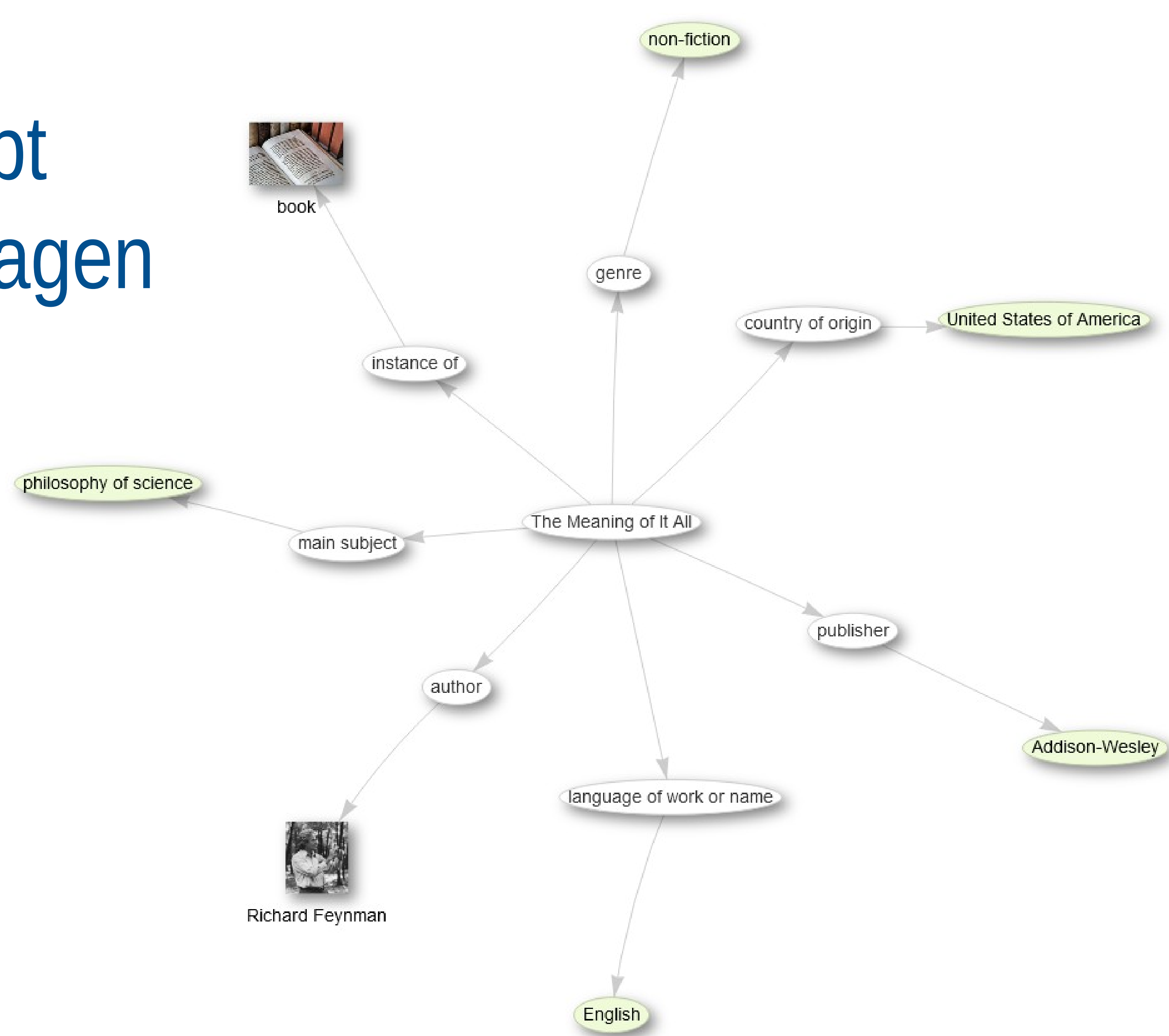
Subjekte sind dabei immer Ressourcen, die per URI (Uniform Resource Identifier), identifizierbar sind. Objekte können ebenfalls Ressourcen sein oder Literale (in Wikidata auch „quantitative Werte“ genannt).

Aussagen können qualifiziert werden, indem man Aussagen über eine Relation macht.

Subjekt Prädikat Objekt Qualifizierer

Jane Austen ging an die Reading Abbey Girls' School. *Und zwar von 1785 bis 1786.*

Das Konzept hinter Aussagen



label — **Douglas Adams** (Q42) — **item identifier**

description — English writer and humorist
Douglas Noël Adams | Douglas Noel Adams — **aliases**
▶ In more languages

Statements

property — **educated at** — **value**

rank — **St John's College** — **qualifiers**

end time	1974
academic major	English literature
academic degree	Bachelor of Arts
start time	1971

opened references

▼ 2 references

stated in	Encyclopædia Britannica Online
reference URL	http://www.nndb.com/people/731/000023662/
original language of work	English
retrieved	7 December 2013
publisher	NNDB
title	Douglas Adams (English)

+ add reference

statement group — **Brentwood School** — **collapsed reference**

end time	1970
start time	1959

▶ 0 references

+ add (statement)

Wikidata Item Beispiel

Wikidata Item anlegen

“Oh, XYZ existiert ja noch gar nicht.“

“Ich habe einen Fehler gefunden.“

- Vorherige Prüfung, ob Item nicht bereits existiert.
- Es gibt Richtlinien, wie **Bezeichner** und **Beschreibungen** auszusehen haben.
- Beim ersten Mal am besten nur einzelne Statements bearbeiten oder neu anlegen, am Beispiel bereits bestehender Einträge.
- Referenzen suchen, die neu angelegte Aussage bestätigen.

Wikidata Masseneinträge

“Ich habe viele tolle Forschungsergebnisse, die ich mit der Welt teilen möchte und alle noch nicht in Wikidata sind. Muss ich die wirklich alle per Hand eingeben?“

- Für Masseneinträge kann das Tool **QuickStatements** genutzt werden.

Paste a tab/newline-delimited command sequence from the original QuickStatements here.
 You can pass such commands as URL parameters by appending "#v1=COMMANDS" to the URL.
 For convenience, you can replace tabs by "|" and newlines by "¶".
 Note: MERGE command does NOT work yet.
 You can remove specific statements by prefixing a line with "-"
 Quantities with error can be entered as 1.2±0.3 (for 1.2±0.3)

```
CREATE
LASTP31 Q5 S143 Q24731821
LASTLen "Giovanni Francesco Rossi"
LASTP21 Q6581097 S143 Q24731821 S813
+2017-10-04T00:00:00Z/11
LASTP1472 "Giovanni Francesco Rossi" S143 Q24731821
S813 +2017-10-04T00:00:00Z/11
LASTP19 Q220 S143 Q24731821 S813
+2017-10-04T00:00:00Z/11
LASTP20 Q220 S143 Q24731821 S813
+2017-10-04T00:00:00Z/11
LASTP373 "Giovanni Francesco Rossi" S143 Q24731821
S813 +2017-10-04T00:00:00Z/11
```

Close Import

Wikidata Versionierung / Logs

Diff selection: Mark the radio buttons of the revisions to compare and hit enter or the button at the bottom.

Legend: **(cur)** = difference with latest revision, **(prev)** = difference with preceding revision, **m** = minor edit.

(latest | earliest) View (newer 50 | older 50) (20 | 50 | 100 | 250 | 500)

Read

View history

Search Wikidata




Compare selected revisions

- (cur | prev) 17:04, 19 November 2022 Magnus Manske (talk | contribs) . . (289,514 bytes) **(+365)** . . *(Created claim: Levadia Library ID (P11185): 59de6bd221c0c8f86d488fe9, batch #105389)*
- (cur | prev) 00:39, 18 November 2022 Qesotiotyo (talk | contribs) . . (289,149 bytes) **(+359)** . . *(Created claim: Famous Birthdays ID (P11194): people/jane-austen, batch #105291)* (Tag: quickstatements [2.0])
- (cur | prev) 11:28, 16 November 2022 VojtěchDostálBot (talk | contribs) . . (288,790 bytes) **(+1,503)** . . *(Created claim: field of work (P101): literature (Q8242), field of work from NKC, see details)*
- (cur | prev) 10:02, 16 November 2022 Magnus Manske (talk | contribs) . . (287,287 bytes) **(+345)** . . *(Created claim: MMB ID (P11156): 17133, batch #105198)* (Tag: quickstatements [2.0])
- (cur | prev) 09:44, 16 November 2022 Magnus Manske (talk | contribs) . . (286,942 bytes) **(+345)** . . *(Created claim: Municipal Library of Trikala ID (P11155): 77671, batch #105197)* (Tag: quickstatements [2.0])
- (cur | prev) 10:33, 3 November 2022 Theklan (talk | contribs) . . (286,597 bytes) **(+451)** . . *(Added qualifier: point in time (P585): 31 October 2022, #quickstatements; #temporary_batch_166; #temporary_batch_167)*
- (cur | prev) 10:33, 3 November 2022 Theklan (talk | contribs) . . (286,146 bytes) **(+413)** . . *(Created claim: on focus list of Wikimedia project (P5008): Wikipedia:Vital articles/Level/4 (Q6173448, quickstatements [2.0])*
- (cur | prev) 02:07, 24 October 2022 MatSuBot (talk | contribs) . . (285,733 bytes) **(+70)** . . *(Changed label, description and/or aliases in kw: add missing labels)*
- (cur | prev) 20:45, 19 October 2022 Aqchampion (talk | contribs) . . (285,663 bytes) **(+93)** . . *(Added link to [kwwiki]: Jane Austen)* (Tag: Sitelink Change from Connected Wiki)
- (cur | prev) 17:36, 10 October 2022 JhsBot (talk | contribs) . . (285,570 bytes) **(+105)** . . *(Added link to [igwikiquote]: Jane Austen)*
- (cur | prev) 17:56, 8 October 2022 Henry Merrivale (talk | contribs) . . (285,465 bytes) **(+344)** . . *(Created claim: Literary Encyclopedia ID (P9001): 1-7064, #quickstatements; #temporary_batch_166)*
- (cur | prev) 21:01, 5 October 2022 VojtěchDostálBot (talk | contribs) . . (285,121 bytes) **(+371)** . . *(Added qualifier: reason for deprecated rank (P2241): source known to be unreliable (Q22979 (details))* (Tag: WikibaseJS-cli)
- (cur | prev) 14:19, 5 October 2022 Spinster300 (talk | contribs) . . (284,750 bytes) **(+1,423)** . . *(Created claim: National Library of Ireland ID (P10227): vtls000071750, Added with moreIdentifiers)*
- (cur | prev) 02:13, 5 October 2022 VojtěchDostálBot (talk | contribs) . . (283,327 bytes) **(+5)** . . *(Updated Item: Deprecating ethnicity statements sourced only from Wikimedia projects, see Wikidata:Bot_requests#request_to_depreciated_ethnic_group_only_sourced_with_P143_(2021-10-23) (details))* (Tag: WikibaseJS-cli)
- (cur | prev) 15:29, 16 September 2022 Matlin (talk | contribs) . . (283,322 bytes) **(+343)** . . *(Created claim: Fandango person ID (P8125): 29301, batch #98384)* (Tag: quickstatements [2.0])
- (cur | prev) 14:41, 13 September 2022 RoastPig (talk | contribs) . . (282,979 bytes) **(+113)** . . *(Added link to [srwikiquote]: Цεјн Остун)* (Tag: Wikidata User Interface)
- (cur | prev) 13:53, 11 September 2022 Սահակ (talk | contribs) . . (282,866 bytes) **(-1,140)** . . *(Changed claim: date of birth (P569): 16 December 1775)* (Tag: Wikidata User Interface)
- (cur | prev) 13:49, 11 September 2022 Սահակ (talk | contribs) . . (284,006 bytes) **(0)** . . *(Changed Armenian description: անգլիացի վիպասան)* (Tag: Wikidata User Interface)

Wikidata Quality

“Das ist ja schön und gut, aber wenn jeder jederzeit bearbeiten kann, ist meine Forschung dann überhaupt valide/aussagekräftig/...?”

- Vorsicht bei globalen Aussagen: Wenn man in Wikidata sucht, findet man nicht **alle** Autorinnen auf der Welt, sondern alle Autorinnen, die in Wikidata verzeichnet sind.
- Es gibt auch „kein Wert“ oder „unbekannter Wert“.
- Items können vor Vandalismus geschützt sein. (siehe rechte obere Ecke )

Es gibt ganze Studien zur Qualität von Wikidata, z.B.:

<https://doi.org/10.1016/j.websem.2021.100679>

- Die meisten kommen zu dem Schluss, dass die kollektive Intelligenz die Qualität hochhält und stetig verbessert.

Wikidata Projekte

- Arbeit an Vervollständigung von Wikidata (z.B. für Gebäude/Orte oder Themengebiete)
- Einigung auf gemeinsame Standards und Systematiken

Beispiele:

Wikidata Projekt Performing Arts

https://www.wikidata.org/wiki/Wikidata:WikiProject_Performing_arts

Liste aller Projekte:

<https://www.wikidata.org/wiki/Wikidata:WikiProjects>

Wikidata Query Service

Abfragen werden in Wikidata mittels der Abfragesprache **SPARQL** gemacht und sehen erstmal etwas kryptisch aus, wenn man nicht bereits andere Abfragesprachen wie z.B. SQL kennt.

```
SELECT ?item ?itemLabel
```

Gib mir das gesuchte Item mit einem Label

```
WHERE
```

```
{
  ?item instance of human being
```

```
  ?item wdt:P31 wd:Q5.
```

sex or gender

female

```
  ?item wdt:P21 wd:Q6581072.
```

```
  ?item wdt:P106 wd:Q36180.
```

writer

occu-
pation

```
  SERVICE wikibase:label { bd:serviceParam
    wikibase:language "[AUTO_LANGUAGE],en". }
```

Menschenlesbares Label in Englisch oder default

Wikidata Query Service

<https://query.wikidata.org/>

Wikidata bietet tolle Tutorials zum Lernen von SPARQL:

https://www.wikidata.org/wiki/Wikidata:SPARQL_tutorial

https://www.wikidata.org/wiki/File:Querying_Wikidata_with_SPARQL_for_Absolute_Beginners.webm

Aber auch der **QueryBuilder** bietet eine schöne Möglichkeit Abfragen zu bauen, ohne Erfahrung in SPARQL.

Beispiele:

https://www.wikidata.org/wiki/Wikidata:SPARQL_query_service/Building_a_query

Wikidata Tools

- Visualisierungstools: https://www.wikidata.org/wiki/Wikidata:Tools/Visualize_data
z.B. Crotos
- Lexikografische Daten:
https://www.wikidata.org/wiki/Wikidata:Tools/Lexicographical_data
- Allgemeine Übersicht: <https://www.wikidata.org/wiki/Wikidata:Tools>

Wikidata One Pager als kleine Übersicht:

<https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/8/8d/Wikidata-in-brief-1.0.pdf>

Praxislabor Digitale Geisteswissenschaften

Einführung in Wikidata - Teil II (Übungen)

oder besser gesagt:
*Was ist Wikidata
und wie kann ich es für
meine Forschung nutzen?*



Julia Beck
j.beck@ub.uni-frankfurt.de

Übungen

Wikidata Einträge (10 min) – Ankommen und Zurechtfinden

- Finden Sie Ihren Geburtsort und schauen Sie sich die Aussagen über diesen an.
- Finden Sie eine berühmte Person oder ein Thema, das Sie interessiert und schauen Sie sich die Aussagen darüber an.

Fehlt etwas? Ist etwas nicht korrekt? Ergänzen/überarbeiten Sie die Aussage, wenn möglich. Denken Sie dabei an Quellen.

- Hören Sie sich die Aussprache des Dativ Plural von Schneemann an.

Lösung

Hier gibt es natürlich keine „richtige“ Lösung, da die Übung nur als Einstieg diente.

L41683-F7 | Schneemännern de edit

Grammatical features dative case, plural

Statements about L41683-F7

pronunciation audio edit

De-Schneemännern.ogg
2.0 s; 18 KB

0:00 edit

0 references

+ add reference

+ add value

Der Schneemann wäre hier zu finden:

<https://www.wikidata.org/wiki/Lexeme:L41683>

WIKIDATA

Main page
Community portal
Project chat
Create a new Item
Recent changes
Random Item
Query Service
Nearby
Help
Donate

Lexicographical data
Create a new Lexeme
Recent changes
Random Lexeme

Tools
What links here
Related changes
Special pages
Permanent link
Page information
Concept URI
Cite this page

Papenburg (Q14957)

German city in Emsland District, Lower Saxony edit

▼ In more languages
Configure


Language	Label	Description	Also known as
English	Papenburg	German city in Emsland District, Lower Saxony	
German	Papenburg	Stadt im Landkreis Emsland in Niedersachsen	
Swedish	Papenburg	No description defined	
Finnish	Papenburg	No description defined	

All entered languages

Statements

instance of	city edit	0 references	+ add reference
	independent community edit	1 reference	
	urban municipality of Germany edit	0 references	+ add reference
			+ add value

image edit



Wikipedia (44 entries) edit

- af Papenburg
- ar بابنبورج
- arz بابنبورج
- azb بابنبورق
- be Папенбург
- ca Papenburg
- ceb Papenburg (munisipyo)
- ce Папенбург
- da Papenburg
- de Papenburg
- en Papenburg
- eo Papenburg
- es Papenburg
- et Papenburg
- eu Papenburg
- fa بابنبورگ
- fi Papenburg
- fr Papenburg
- hu Papenburg
- it Papenburg
- kk Папенбург
- ku Papenburg
- ky Папенбург
- lld Papenburg
- lt Papenburgas
- mk Папенбург
- ms Papenburg
- nl Papenburg
- no Papenburg
- pl Papenburg
- pt Papenburg
- ro Papenburg
- ru Папенбург
- sh Papenburg
- sr Папенбург

Übungen


Testen Sie den QueryBuilder. (5min pro Teilaufgabe)

- Suchen Sie nach gelben oder orangen Früchten.
- Finden Sie Wissenschaftlerinnen, die einen Nobelpreis gewonnen haben und aus Deutschland kommen.
- Finden Sie Personen, die am 02.06.1874 geboren sind.


Lösung

Query


Find all items...

<input checked="" type="checkbox"/> With <input type="checkbox"/> Without	Property ⓘ subclass of	matching ▼	Value ⓘ fruit	References ⓘ with and without references ▼	
			<input checked="" type="checkbox"/> Include related values in the search (recommended) ⓘ		

and or

<input checked="" type="checkbox"/> With <input type="checkbox"/> Without	Property ⓘ color	matching ▼	Value ⓘ orange	References ⓘ with and without references ▼	
			<input checked="" type="checkbox"/> Include related values in the search (recommended) ⓘ		

and or

<input checked="" type="checkbox"/> With <input type="checkbox"/> Without	Property ⓘ color	matching ▼	Value ⓘ yellow	References ⓘ with and without references ▼	
			<input checked="" type="checkbox"/> Include related values in the search (recommended) ⓘ		

With Without

Property ⓘ
occupation

matching

Value ⓘ
scientist

References ⓘ
with and without references

Include related values in the search (recommended) ⓘ

and or

With Without

Property ⓘ
award received

matching

Value ⓘ
Nobel Prize

References ⓘ
with and without references

Include related values in the search (recommended) ⓘ

and or

With Without

Property ⓘ
country of citizenship

matching

Value ⓘ
Germany

References ⓘ
with and without references

Include related values in the search (recommended) ⓘ

and or

With Without

Property ⓘ
sex or gender


matching

Value ⓘ
female


References ⓘ
with and without references

Include related values in the search (recommended) ⓘ

Find all items...

<input checked="" type="checkbox"/> With	<input type="checkbox"/> Without	Property ⓘ date of birth	matching ▼	Value ⓘ 02-06-1874	References ⓘ with and without references ▼	
--	----------------------------------	-----------------------------	------------	-----------------------	---	---

and or

<input checked="" type="checkbox"/> With	<input type="checkbox"/> Without	Property ⓘ occupation	matching ▼	Value ⓘ actor	References ⓘ with and without references ▼	
				<input checked="" type="checkbox"/> Include related values in the search (recommended) ⓘ		

Übungen - Beispielabfrage in Sparql

```
SELECT ?person ?personLabel ?birthPlaceLabel ?coor ?birthDate ?file
WHERE {
  ?person wdt:P31 wd:Q5.
  ?person wdt:P21 wd:Q6581097.
  ?person wdt:P69 wd:Q49110.
  OPTIONAL {?person wdt:P19 ?birthPlace.
  ?person wdt:P569 ?birthDate.
  ?person wdt:P18 ?file.
  ?birthPlace wdt:P625 ?coor.}
```

```
SERVICE wikibase:label { bd:serviceParam wikibase:language
"[AUTO_LANGUAGE],en". }
}
```

Ändern Sie die Beispielabfrage so, dass Sie weibliche Personen erhalten, die an der Goethe Universität, studiert haben.

Lösung

```
SELECT ?person ?personLabel ?birthPlaceLabel ?coord ?birthDate ?file
WHERE {
  ?person wdt:P31 wd:Q5.
  ?person wdt:P21 wd:Q6581072.
  ?person wdt:P69 wd:Q50662.
  OPTIONAL {?person wdt:P19 ?birthPlace.
  ?person wdt:P569 ?birthDate.
  ?person wdt:P18 ?file.
  ?birthPlace wdt:P625 ?coord.}

SERVICE wikibase:label { bd:serviceParam wikibase:language
"[AUTO_LANGUAGE],en". }
}
```

