

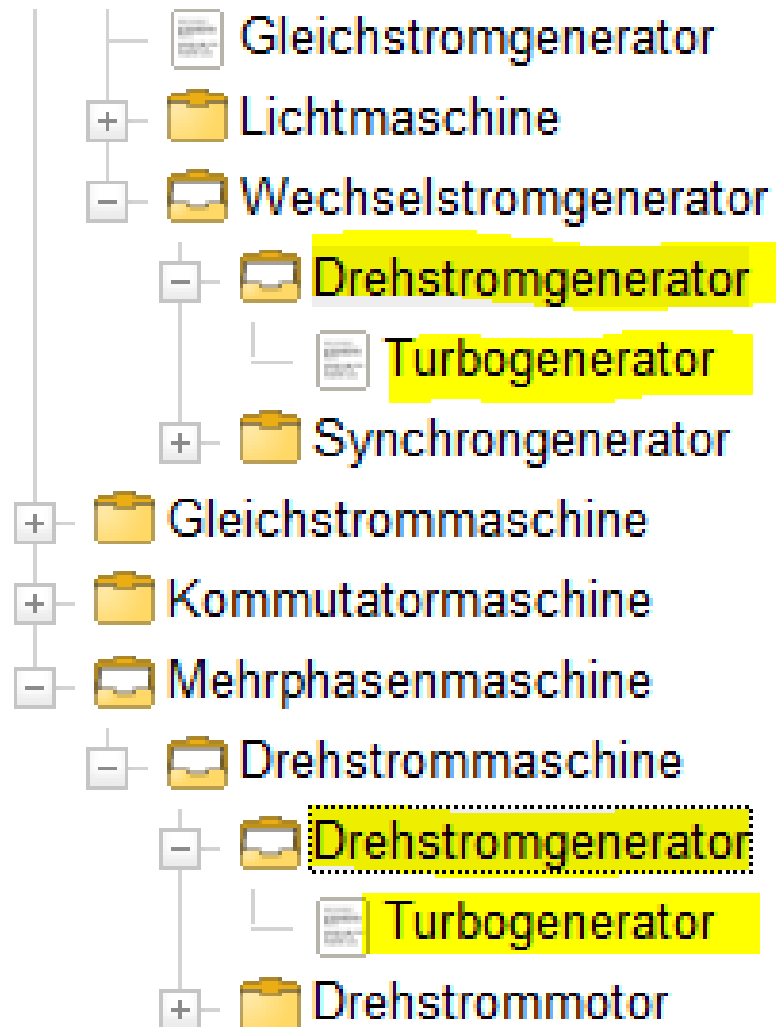
Impuls: Allgemeine Gedanken zu einer
**Visualisierung der GND als Mittel zur
Strukturanalyse und Qualitätssicherung**

Session: Tools zur Visualisierung
und strukturellen Aufwertung der GND

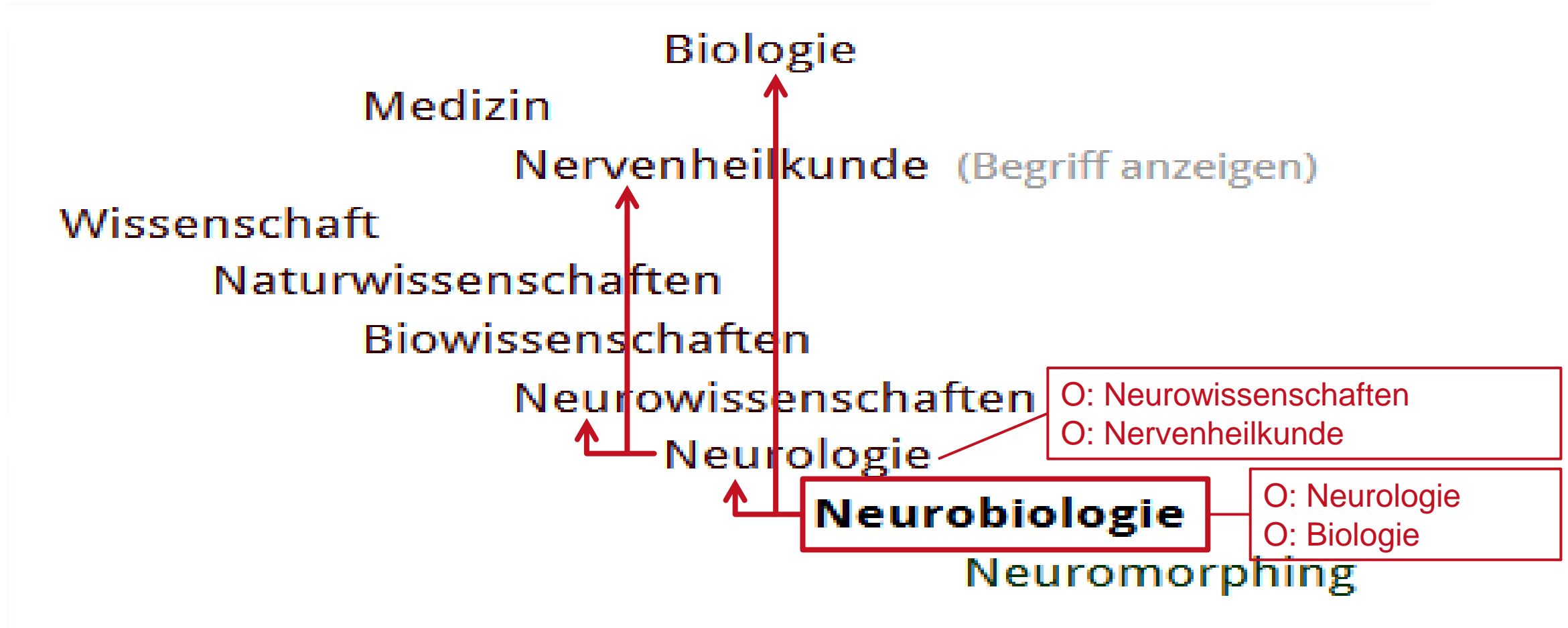
*Dr. Anna Kasprzik,
ZBW – Leibniz-Informationszentrum Wirtschaft
Frankfurt am Main, 3. Dezember 2018*

Polyhierarchie: Mehrfacheinordnung

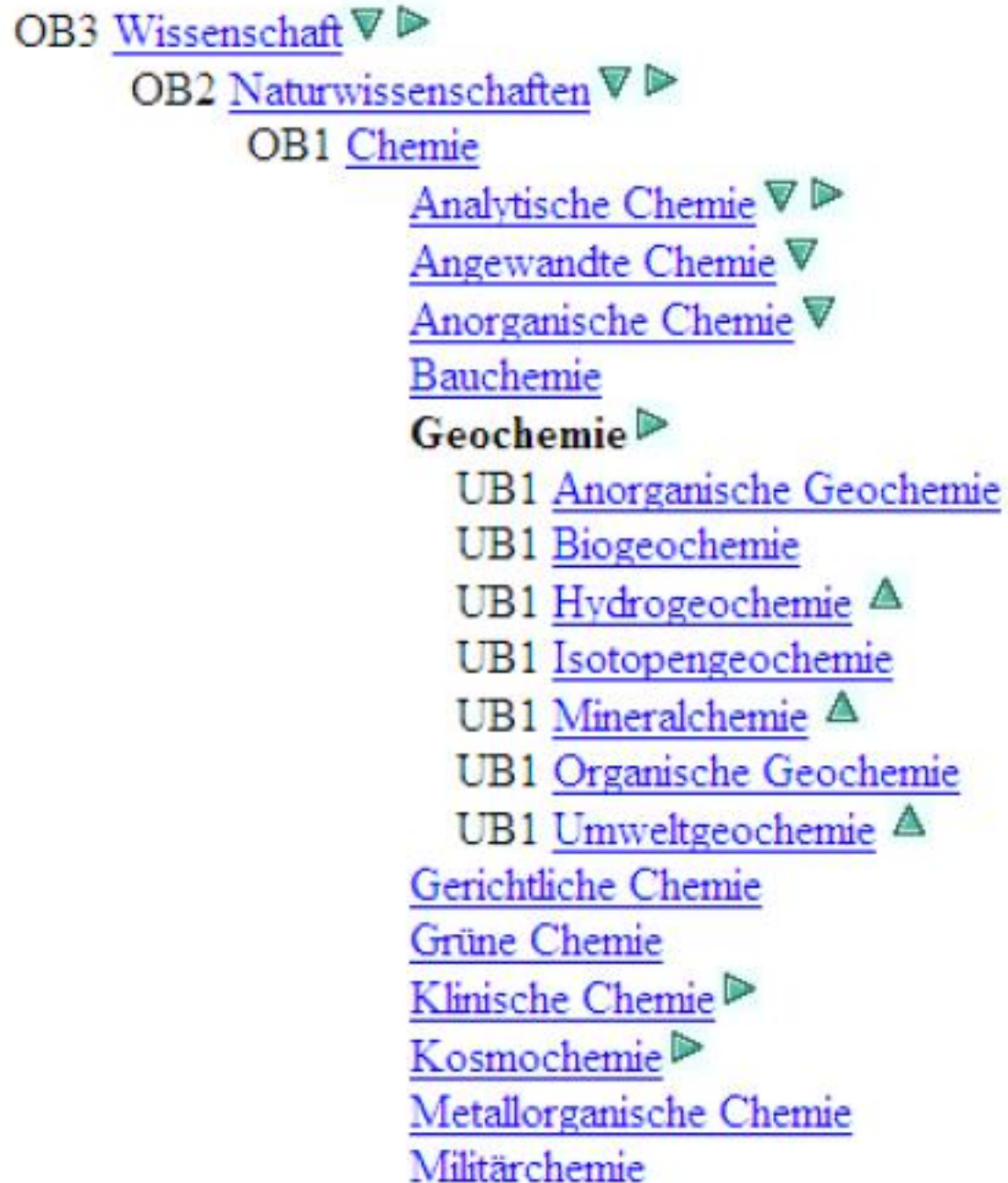
(Bsp. TEMA-Thesaurus)



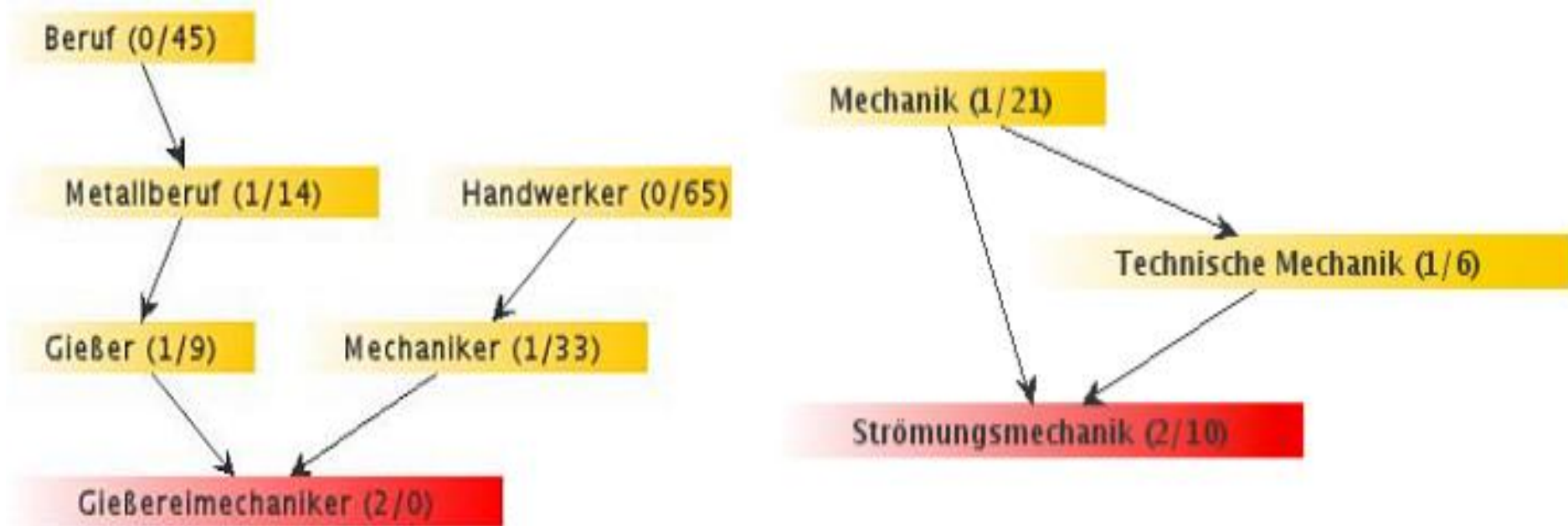
WebGND: Polyhierarchie und Einfacheinordnung



GND in Melvil: Polyhierarchie, angedeutet



SWD-Viewer (Jan Maas, 2010): Graphdarstellung



Visualisierung in lobid-gnd (2018)

Felder

Beziehungen

Neurobiologie

Oberbegriff
allgemein

Neurologie

Biologie

Felder

Beziehungen

Baku

Kasparov,
Garri

Geburtsort

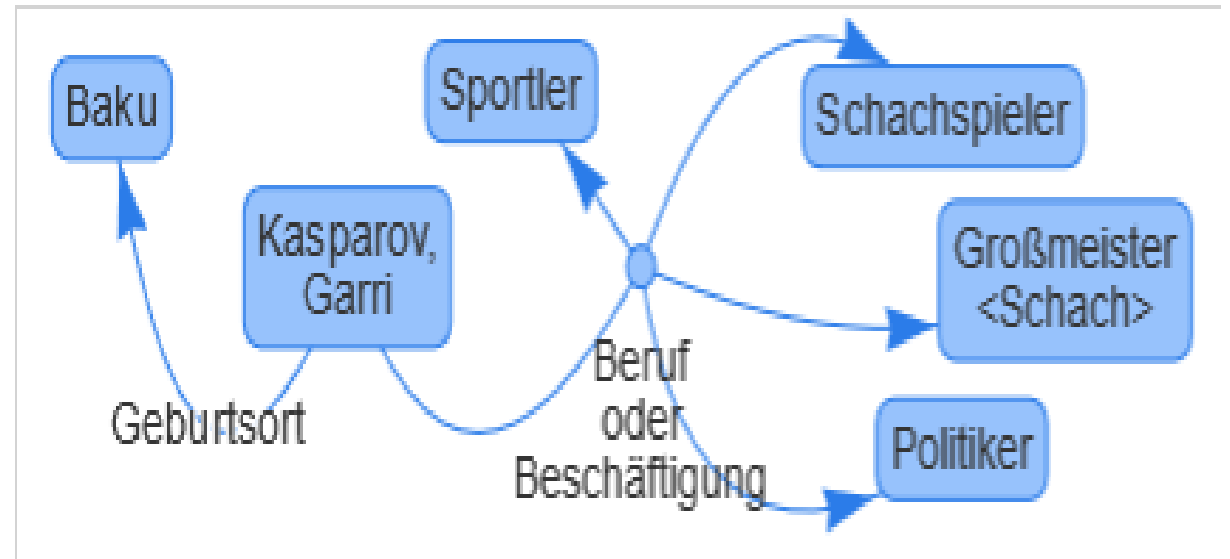
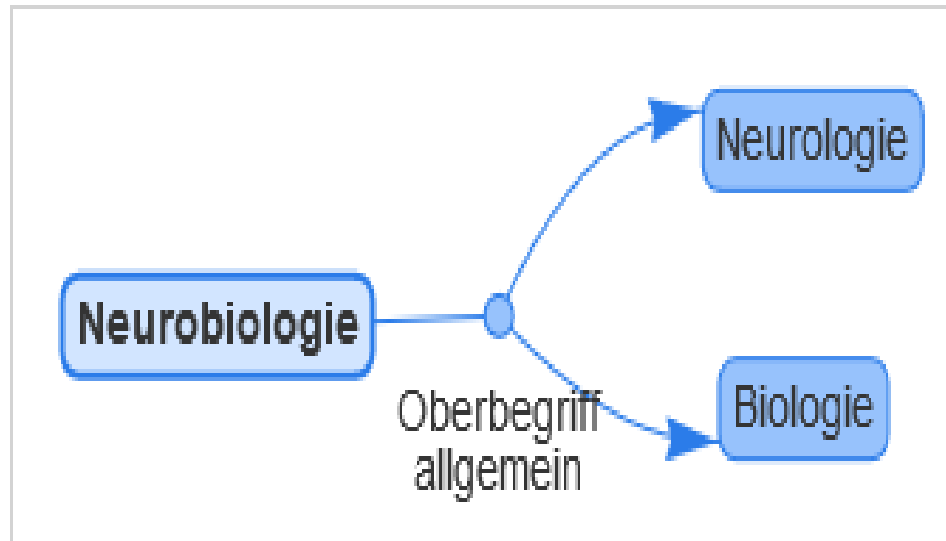
Sportler

Beruf
oder
Beschäftigung

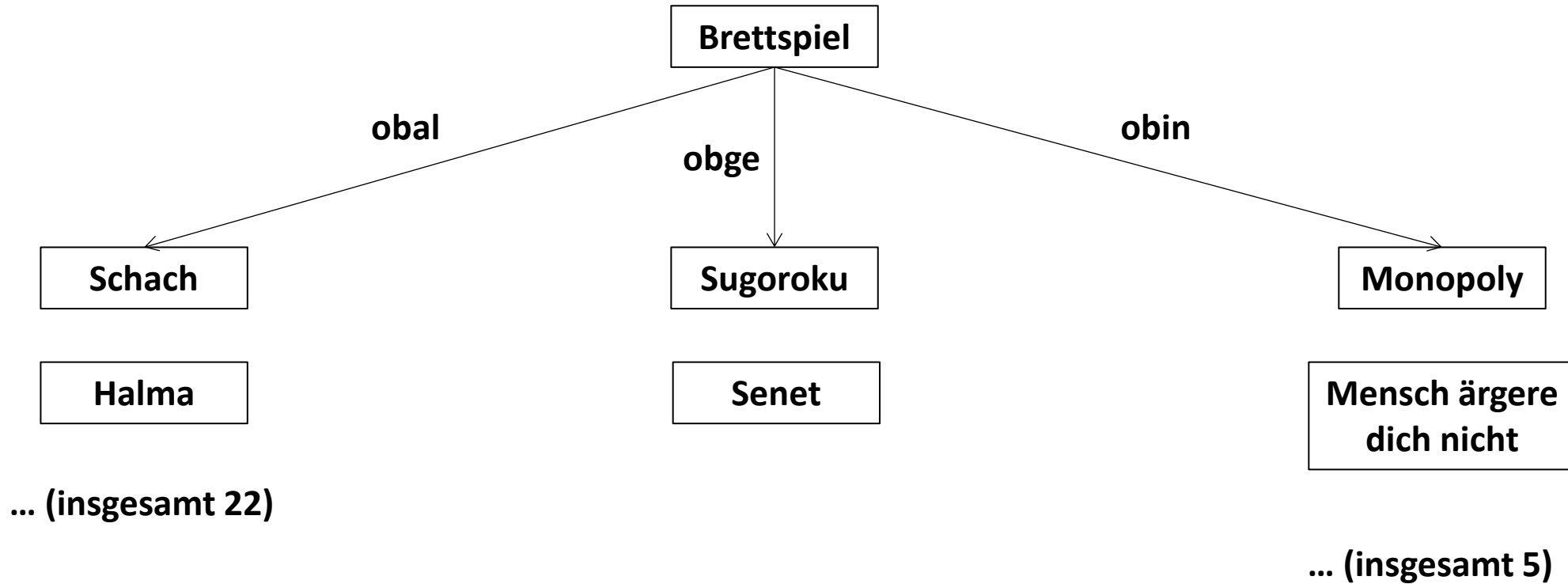
Schachspieler

Großmeister
<Schach>

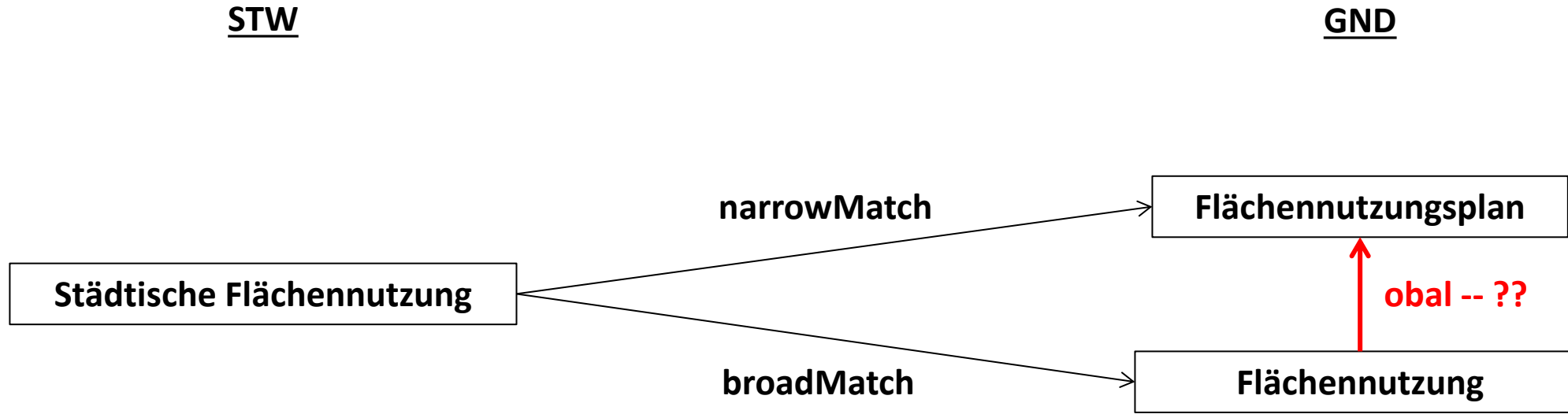
Politiker



Aufdecken von strukturellen Eigenarten



Aufdecken von strukturellen Eigenarten



Qualitätssicherungstool qSKOS:

--- Cyclic Hierarchical RelationsDescription:

Finds concepts that are hierarchically related to each other

Detailed information: 1 Cycle, size: 3

<http://zbw.eu/stw/descriptor/19453-3>

<http://d-nb.info/gnd/4017396-3>

<http://d-nb.info/gnd/4017398-7>

Diskussionsfragen

- Was ist die intuitivste Visualisierung?
- Welche Visualisierung deckt welchen Bedarf ab?
- Welche verschiedenen Arten von Bedarf bestehen hier unter den Teilnehmern?