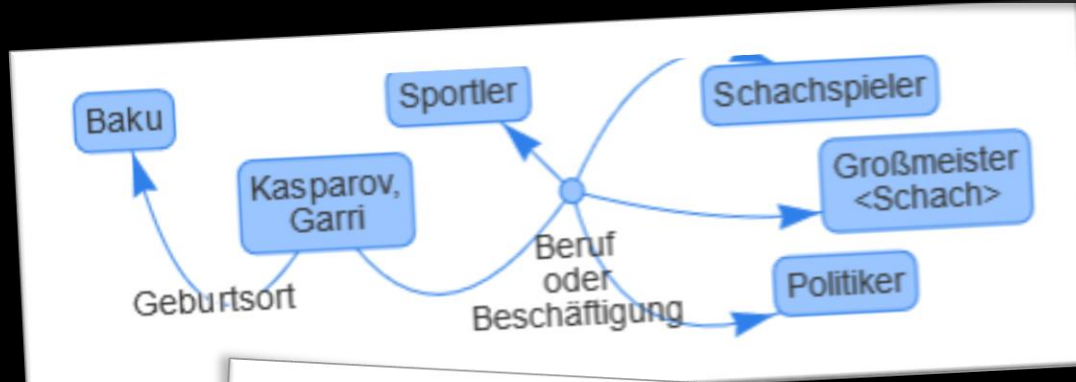
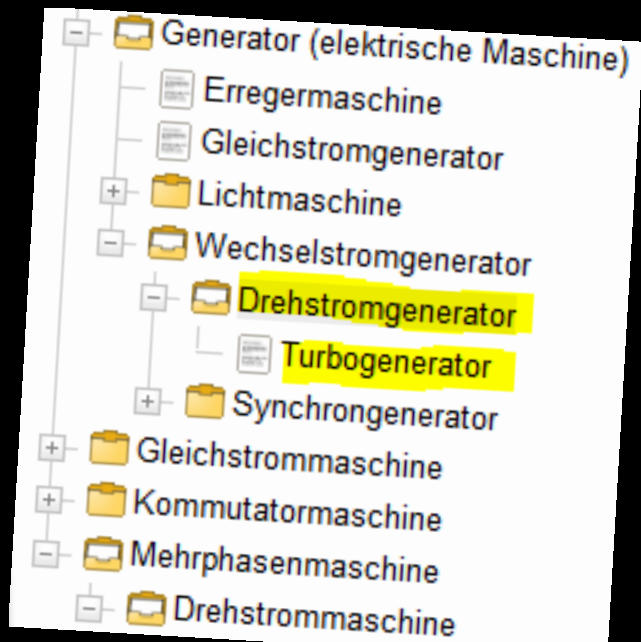


Session C3: *TOOLS*

Visualisierung und Qualitätssicherung für die GND

Example: GND
Hierarchical display
<http://melvil.dnb.de/gnd>

- OB3 [Wissenschaft](#) ▾ ▸
 - OB2 [Naturwissenschaften](#) ▾ ▸
 - OB1 [Chemie](#)
 - [Analytische Chemie](#) ▾ ▸
 - [Angewandte Chemie](#) ▾
 - [Anorganische Chemie](#) ▾
 - [Bauchemie](#)
 - [Geochemie](#) ▸
 - UB1 [Anorganische Geochemie](#)
 - UB1 [Biogeochemie](#)
 - UB1 [Hydrogeochemie](#) ▲
 - UB1 [Isotopengeochemie](#)
 - UB1 [Mineralchemie](#) ▲
 - UB1 [Organische Geochemie](#)
 - UB1 [Umweltgeochemie](#) ▲
 - [Gerichtliche Chemie](#)
 - [Grüne Chemie](#)
 - [Klinische Chemie](#) ▸
 - [Kosmochemie](#) ▸
 - [Metalloganische Chemie](#)
 - [Mineralogie](#)



- Biologie
- Medizin
- Nervenheilkunde (Begriff anzeigen)
- Wissenschaft
- Naturwissenschaften
- Biowissenschaften
- Neurowissenschaften
- Neurologie
- Neurobiologie
- Neuromorphing

- Welche Visualisierung erfüllt welchen Zweck?
- Welche Visualisierungen / Navigationsmöglichkeiten werden gebraucht?
- Wie kann die Struktur der GND analysiert und verbessert werden?