Ablauf Live-Demo:

1. Wir wollen folgendes clustern: encircled, not\_convex
2. Dazu wollen wir erstmal einen Überblick über unsere Ontology haben: writeModel -> TTL
3. Etwas unübersichtlich, also besser mal alle Algorithmen ausgeben: allAlgorithms
4. Jetzt wollen wir nach unseren Clustertypen schauen: scenario -> encircled, not\_convex
   * Ergebnis sind besteht aus einer recht großen Auswahl
5. Also suchen wir uns den schnellsten: properties -> can\_cluster=encircled,can\_cluster=not\_convex,speed=very\_fast
   * Ergebnis sind nur noch BlackHole und SpeeTriC
6. Am besten erstmal die Papers zu den Algorithmen anschauen: literature -> BlackHole,SpeeTriC
7. Wir haben gehört, dass wir am sinnvollsten einen Density-based Algorithmus verwenden sollten, gehört einer dazu? Browsing -> Density-based
   * Beim Ergebnis ist nur noch BlackHole dabei
8. Uns fällt gerade noch ein, dass wir multidimensionale Daten besitzen, also schnell noch prüfen ob BlackHole multidim unterstützt: properties -> has\_property=multi\_dim
   * Ergebnis: Auch da ist BlackHole dabei