

# Standardisierung von Meldungen

AG DatOnk 2009 (Krebsgesellschaft und bvitg)

Synopse Anforderungen  
Modellbildung  
Festlegung CDA

Detailarbeit

FK-ID	1.02
Definition	Das klinische Krebsregister ist in der Lage, alle Informationen des ADT/GEKID-Basisdatensatzes und seiner Module nach einem bundesweit einheitlichen XML-Format und XML-Schema zu exportieren und zu importieren. Hierfür verwendet es die XML-Umsetzung des ADT/GEKID-Basisdatensatzes und seiner Module in der jeweils gültigen Version.

ADT-GEKID-Basis 2013

ADT-GEKID-XML 2014



# Vergleich

## Meldung in CDA

- ausgereifte Entwicklungsmethodik
  - Modellbildung
  - Inhaltsspezifikation
- Industriestandard
  - Handhabung bekannt
- Rahmenwerk vorhanden
- Bausteine vorhanden
- komplex

## ADT-GEKID-XML

- „nur“ Schema-Editor
  - Erläuterungen in Begleitdokumenten
- Modellbildung „implizit“
  - nur soweit das Mittel „Schema“ es erlaubt
- proprietärer „Standard“
- Sichtweise der Register
- Erfahrungen CDA-Entwicklung

# Was nun?

- ADT-GEKID-XML
  - fördert aus Sicht KIS Zusatzprodukte wie Tumordokumentationssysteme, QS-Software, etc.
  - Weitere Systeme => Weitere Eingabeanforderungen
    - Zementierung der bisher gesplitteten Anforderungen
    - Akzeptanzprobleme
- CDA
  - aus Sicht KIS bessere integrierbar in die Arbeitsplatzsysteme
  - fördert Wiederverwendbarkeit der dort strukturiert erfassten Inhalte
  - Standardisierung mittelfristig auch günstiger
  - auch international „modellbildend“

# Lösungsvorschlag

- Standardisierung von Meldungen in CDA zu Ende führen
  - CDA ist auch XML (Förderkriterium)
  - Überführbarkeit in ADT-GEKID-XML muss gewährleistet sein
  - Förderinvestition (ca 20.000 EUR)
- Meldungen in diesem standardisiertem CDA-Format ebenfalls entgegennehmen
  - Hilfsmittel Werkzeug CDA-ADT-GEKID
  - Garantie an Softwareindustrie für Investitionszuschutz
    - Wie umsetzen?