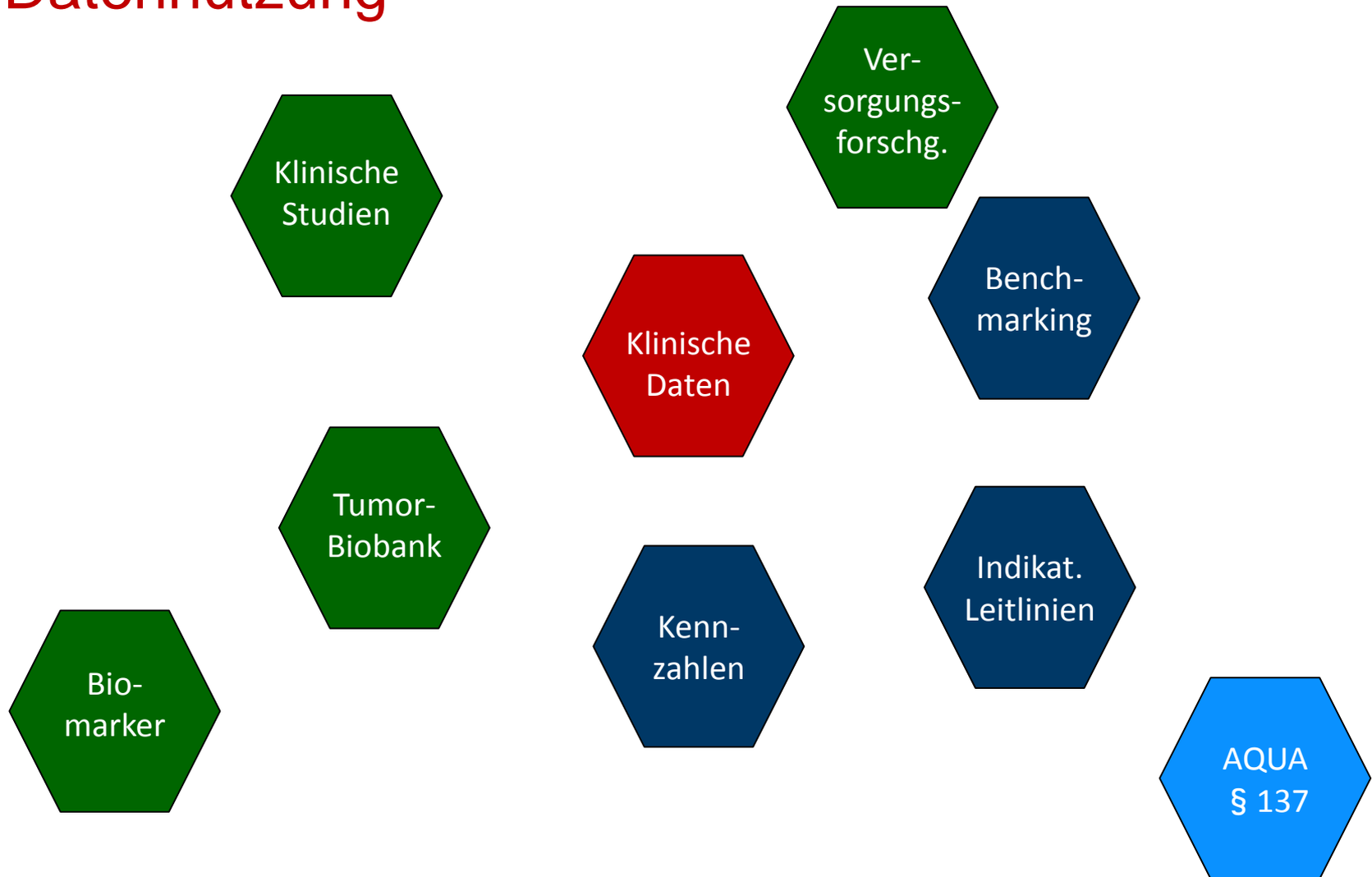


Standardisierte Dokumentations-, Auswertungs- und Ausbildungsunterstützung durch Wissensmanagement in Krebsregistern

J. Haier

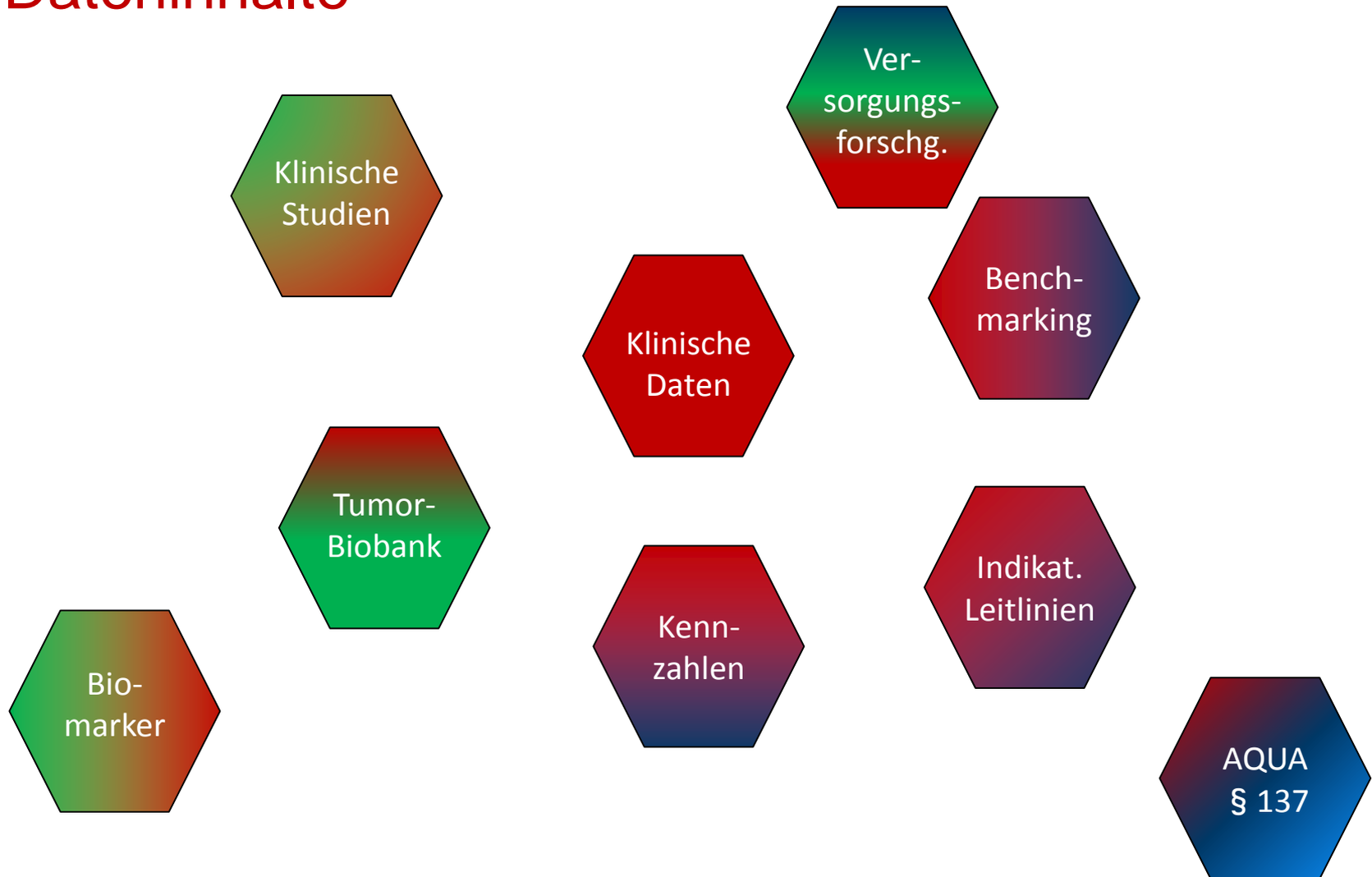
Tumordokumentation

Datennutzung



Tumordokumentation

Dateninhalte



Tumordokumentation

Datennutzung

Methodenkompetenz, Synergien, Wissenschaftlichkeit

Unterstützung Zielgruppen

Klinische Prozesse

Qualitätssicherung

Klinisch-exper. Forschung

Versorgungsforschung

Klinische Krebsregister

Bundesweite Auswertungen

Methodenkompetenz, Synergien, Wissenschaftlichkeit

Unterstützung Zielgruppen

Qualitätssicherung

Klinische Prozesse

Klinisch-exper. Forschung

Versorgungsforschung



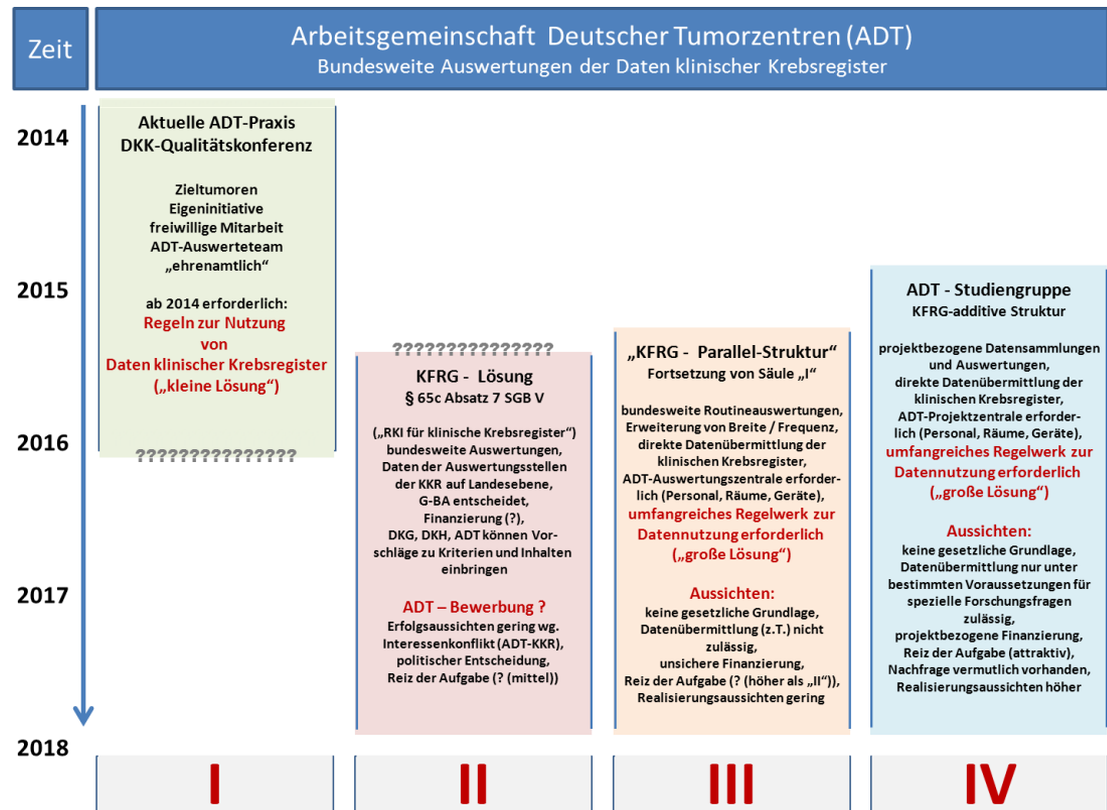
§ 65c
Vorschlagsrecht gegenüber
GBA-Regelung für
bundesweite Auswertungen

Klinische Krebsregister

Datenschutz und Wissenschaftlichkeit

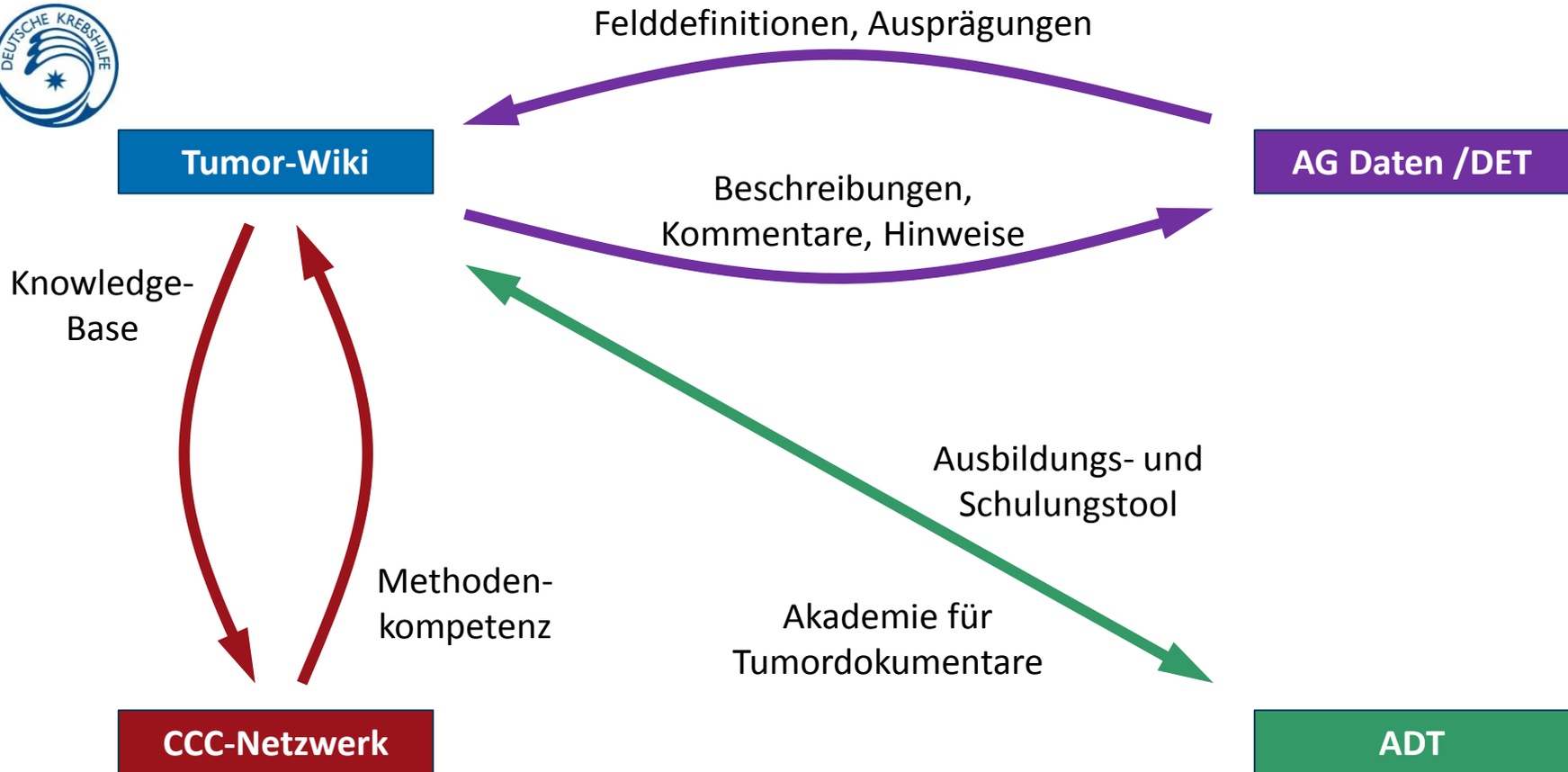
Zukünftige Auswertung von Registerdaten

- Diskussion in ADT+KoQK zum Nutzungsmodell
- Aktuell 2 Modelle erarbeitet
- Ziel Auswertungsrechte kurz- und langfristig eindeutig regeln
- Vorschlagsrecht gegenüber GBA (Vorgaben für Bundesbericht)



Entwicklung von Krebsregistern

Aufgabenteilung für Qualität und Einheitlichkeit

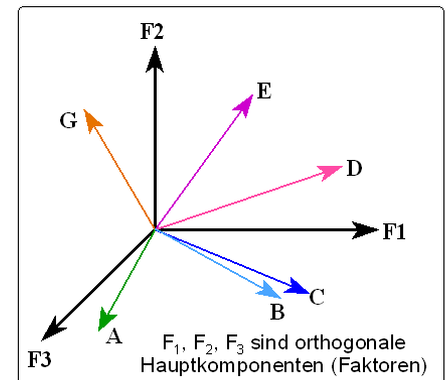


Anforderungen an Methodenkompetenz

Aktivitäten im CCC-Netzwerk

- Differenzierung von Inhalten (Datenqualität)
- Methoden der Datenanalyse
 - Analytik (z.B. ÜLZ)
 - Kofaktoren und Einflüsse
 - Indikationen und Grenzen von Bewertungen (z.B. Benchmark-Methoden)
- Wissensmanagement hinter Datenstrukturen
- IT-Entwicklung für datenschutzkonforme Zusammenführung
- Innovative Herangehensweisen an Bewertungen
 - Neue Formen der Nutzenbewertung
 - Zielgruppenorientierte Endpunktentwicklung

Tumor-Wiki



Stellungnahme des Netzwerks der Onkologischen Spitzenzentren (CCC-Netzwerk der Deutschen Krebshilfe) zum Entwurf der Datenschutz-Grundverordnung der Europäischen Union

Im Namen der Onkologischen Spitzenzentren, die sich im CCC Netzwerk unter Schirmherrschaft der Deutschen Krebshilfe zusammengeschlossen haben, wenden wir uns an Sie mit Blick auf das laufende Gesetzgebungsverfahren zur EU-Datenschutzgrundverordnung.

Dokumentationsqualität

Mehr als nur alle Daten erfassen...



Einheitlicher Onkologischer Basisdatensatz

von

Arbeitsgemeinschaft Deutscher
Tumorzentren e.V. (ADT)

und

Gesellschaft der epidemiologischen
Krebsregister in Deutschland e.V. (GEKID)

Stand: 12.02.2014

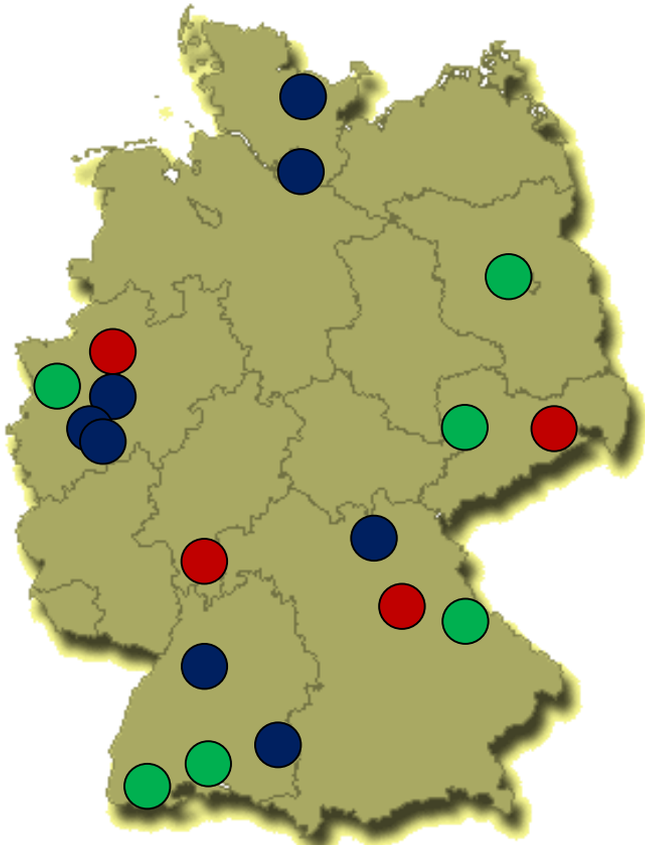
Gruppe	Tumorkonferenz
EDV-Bezeichnung/xml-Tag	Tumorkonferenz
umfasst	Tumorkonferenz Datum bis Tumorkonferenz Typ

Feldbezeichnung	Tumorkonferenz Datum
EDV-Bezeichnung/xml-Tag	Tumorkonferenz_Datum
Definition	Datum der Durchführung der Tumorkonferenz
Ausprägungen	TT.MM.JJJJ

Feldbezeichnung	Tumorkonferenz Typ
EDV-Bezeichnung/xml-Tag	Tumorkonferenz_Typ
Definition	Typ der Tumorkonferenz
Ausprägungen	<p>praeth = prätherapeutisch (Festlegung der Gesamttherapiestrategie, z.B. neoadjuvant oder direkte Operation)</p> <p>postop = postoperativ (Planung der postoperativen Therapie, z.B. zur Frage adjuvante Therapie)</p> <p>postth = posttherapeutisch (manche Tumoren werden nicht operiert)</p>

Tumor-Wiki

Projekt CCC-Netzwerk



Kooperationspartner
GTDS (Altmann), GEKID, DKFZ

Tumor-Wiki

[Registrieren](#) [Anmelden](#)

[Letzte Änderungen](#) [Medien-Manager](#) [Übersicht](#)

Zuletzt angesehen: [patientenidentifikator](#)

Patientenidentifikator

Suchbegriff
Patientenidentifikator

Abkürzungen bzw. Akronyme

Datentyp
Numerisch

Datenbereich
0 bis 9 999 999 999

Verschlüsselungen
ADT-Basisdatensatz
Ergänzende Schlüsselssysteme
Weitere Schlüsselssysteme

- Referenznummer (KRBW)
- PIZ (Personenidentifikationsziffer)
- PID (Personally-Identifiable Data, engl. für personenbezogene Daten)
- Patienten-ID
- Patienten-Nr.

Interpretationshinweise

Gültigkeitsregeln

Plausibilisierungen

Referenzliteratur, Referenzorganisation und Quellenangaben

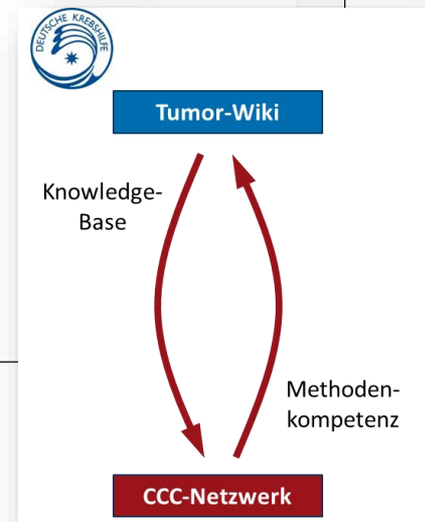
Hinweise zur Nutzung des Merkmals
(z.B. Verbindung zu Kennzahlssystemen von Zertifizierungen, DMP-Programmen etc.)

Erläuterungen für medizinische Laien

patientenidentifikator

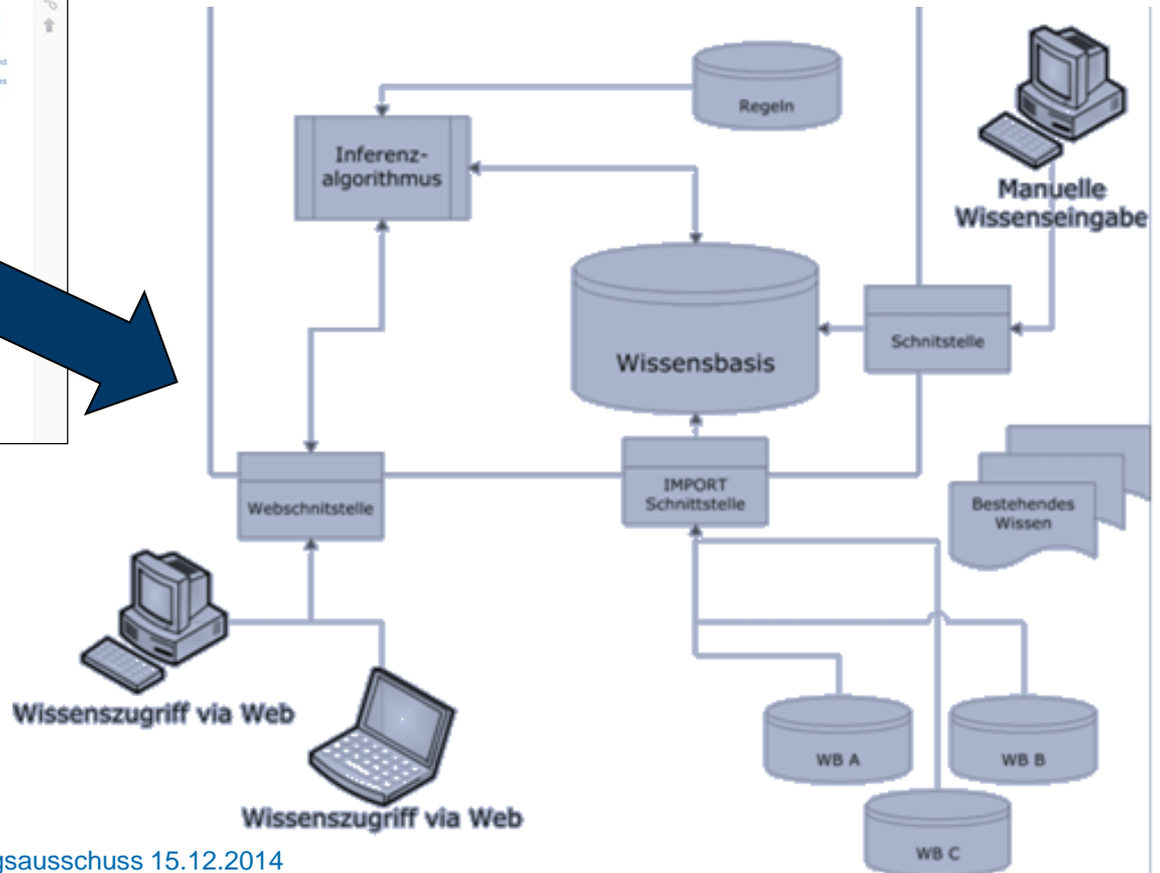
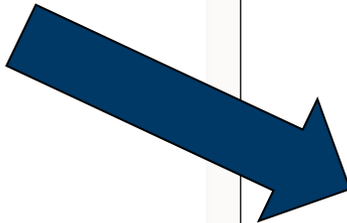
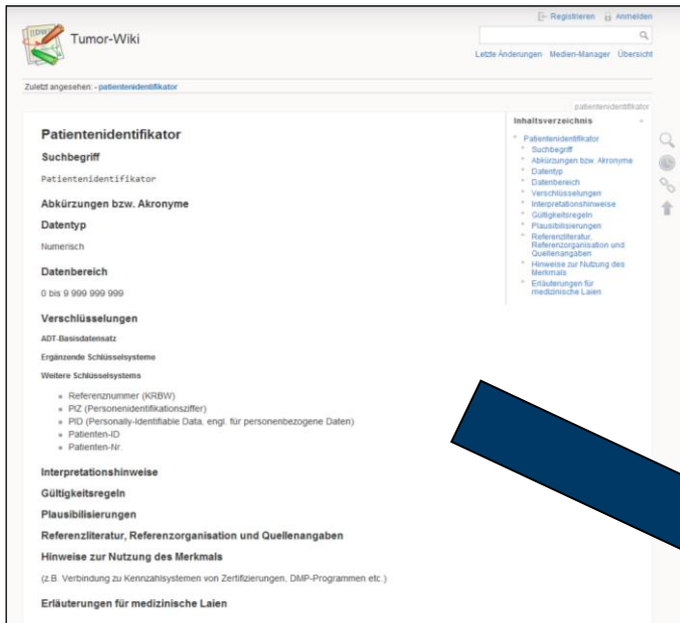
Inhaltsverzeichnis

- * Patientenidentifikator
- * Suchbegriff
- * Abkürzungen bzw. Akronyme
- * Datentyp
- * Datenbereich
- * Verschlüsselungen
- * Interpretationshinweise
- * Gültigkeitsregeln
- * Plausibilisierungen
- * Referenzliteratur, Referenzorganisation und Quellenangaben
- * Hinweise zur Nutzung des Merkmals
- * Erläuterungen für medizinische Laien



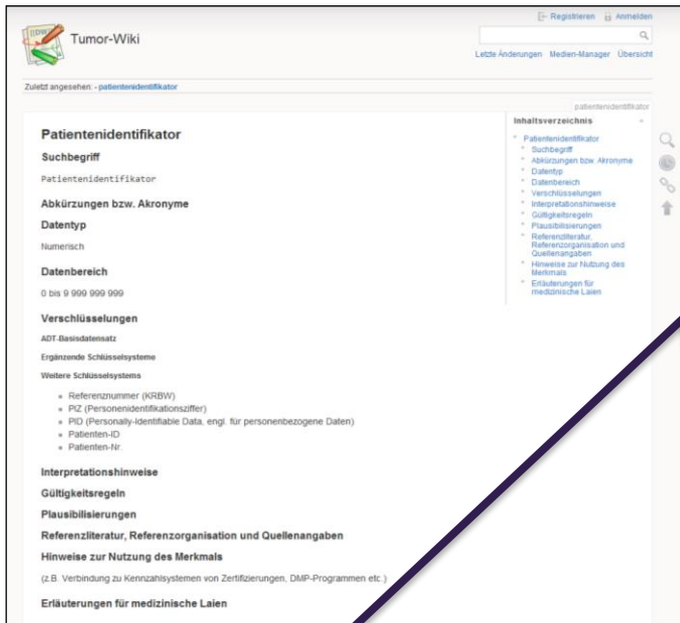
Tumor-Wiki

Wissensmanagement-Plattform



Tumor-Wiki

Wissensmanagement-Plattform



Aufbau Tumor-Wiki

Vorgehensweise



Tumor-Wiki

Knowledge-Base

Methodenkompetenz

CCC-Netzwerk

Umfangreiche Validierung (Dokumentare, Nutzer)

Analyse bestehender onkologischer Wissenssammlungen

Entwicklung eines Anforderungsmodells

Entwicklung einer Wissensmanagement-Plattform

Transformation und Übernahme bestehender Systeme

Bereitstellung des Wissens