

Treffen Redaktion Chemie
November 2023, Göttingen
NadirSH

Kategorisierung

Kategorietypen

Diskussionen zu Themenkats in der RC

- **Themenkategorie:**
 - o Einordnung: „... gehört zu dem Thema ...“
 - o Beispiel1: **Chemielabor** (Artikel) gehört zu dem Thema **Chemie** (Themenkategorie)
- **Objektkategorie:**
 - o Einordnung: „... ist ein ...“
 - o Beispiel1: **Organische Chemie** (Artikel) ist ein **Teilgebiet der Chemie** (Objektkategorie)
 - o Beispiel2: **Benzol** (Artikel) ist ein **Aromatischer Kohlenwasserstoff** (Objektkategorie)

Wichtig:

- Eine Objektkategorie kann sowohl Unterkategorie einer Themenkategorie als auch einer Objektkategorie sein. Sämtliche Artikel einer Objektkategorie **und** sämtlicher Unterkategorien müssen die Bedingung „... ist ein ...“ erfüllen.
- Eine Themenkategorie kann nur Unterkategorie einer andern Themenkategorie sein.

Kategoriebaum Chemie:

Insgesamt 1.723 Unterkategorien, 37.622 Artikel (Stand: 19.11.23, 21:50)

41 direkte Unterkategorien, davon 28 Objektkategorien und 13 Themenkategorien

Seit 2022/11 34 neue Kategorien, davon 33 Objektkategorien. Die Themenkategorie [Chemie nach Teilgebiet](#) (2023/03) ist ein Wiedergänger der im Juni 2022 gelöschten Kategorie Chemie nach Fachgebiet ([RC-Diskussion](#)).

Diskussionsstand:

Derzeitige Definition in der Richtlinie:

Im Chemie-Bereich unerwünscht (wegen der nicht vorhandenen klaren Abgrenzbarkeit) sind assoziative Themenkategorien (etwa Kategorie:Nobelpreisträger für Chemie als Thema oder Kategorie:Marie Curie).

Beispiele:

- [Kategorie:Chemisches_Element_als_Thema](#) + Themenkategorien für einzelne Elemente -> enthält beispielsweise Artikel wie [Silberring von Trichtingen](#) oder [die Bleiskulptur Margaretenbrunnen](#)
- [Nobelpreisträger für Chemie als Thema](#) -> enthält beispielsweise Artikel zur [Metro-Station Pierre et Marie Curie](#) oder 9 verschiedene [Marie-Curie-Schulen](#)
- [Kategorie:Namensgeber für ein chemisches Element](#) -> ist zwar eine Objektkategorie, enthält aber beispielsweise Artikel über Planeten, Länder, Städte, etc.

Das Anhängen von Objekt- oder Themenkategorien aus dem Kategorienbaum Chemie an solche Kategorien ist kein Problem (beispielsweise [Kategorie:Bleiverbindung](#) als Unterkategorie der im Kategorienbaum Chemie unerwünschten Themenkategorie Blei)

Vorschlag für eine umfassendere Definition:

Kategorien, die zwar thematisch zur Kategorie:Chemie passen, jedoch nicht chemierelevante Artikel beinhalten, sind im Kategorienbaum Chemie unerwünscht.

Themenkategorien im Kategoriebaum Chemie

Relativ viele (auch teilweise chemieferne) Themenkategorien über [Kategorie:Biochemie](#) und [Kategorie:Physikalische Chemie](#) (Beispiele: [Kategorie:Zellbestandteil](#) / [Kategorie:Verbrennungslehre](#))

Abgrenzung zu Objektkategorien mitunter schwierig, da keine Kategoriedefinition vorliegt

Beispiel: [Kategorie:Elektrode \(Elektrochemie\)](#) – dies ist relativ eindeutig eine Objektkategorie, hat jedoch 2 falsche Einordnungen (Elektrodenpotential, Elektrodensteilheit) und wird damit ohne nähere Eingrenzung oder Korrektur zur Themenkategorie (Überschneidung mit [Redaktion:Physik](#))

Objektkategorien im Kategoriebaum Chemie:

Ungeeignete Bezeichnung? [Kategorie:Polymerwerkstoffeigenschaft](#)

[Kategorie:Fettsäure](#) in der [Kategorie:Biomolekül](#) (4919 Artikel, 164 Kategorien) aufgehängt ([Obergraph](#))

ToDo's

- Kategoriedefinitionen ergänzen
- Eindeutige Zuordnung Objekt-/Themenkategorie vornehmen: Eventuell Anpassung der [Vorlage:Strukturgrafik Stoffgruppe](#)?
- Objektkategorien sollten gegenüber Themenkategorien bevorzugt werden, daher ggf. Einordnungen korrigieren