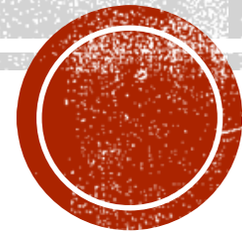
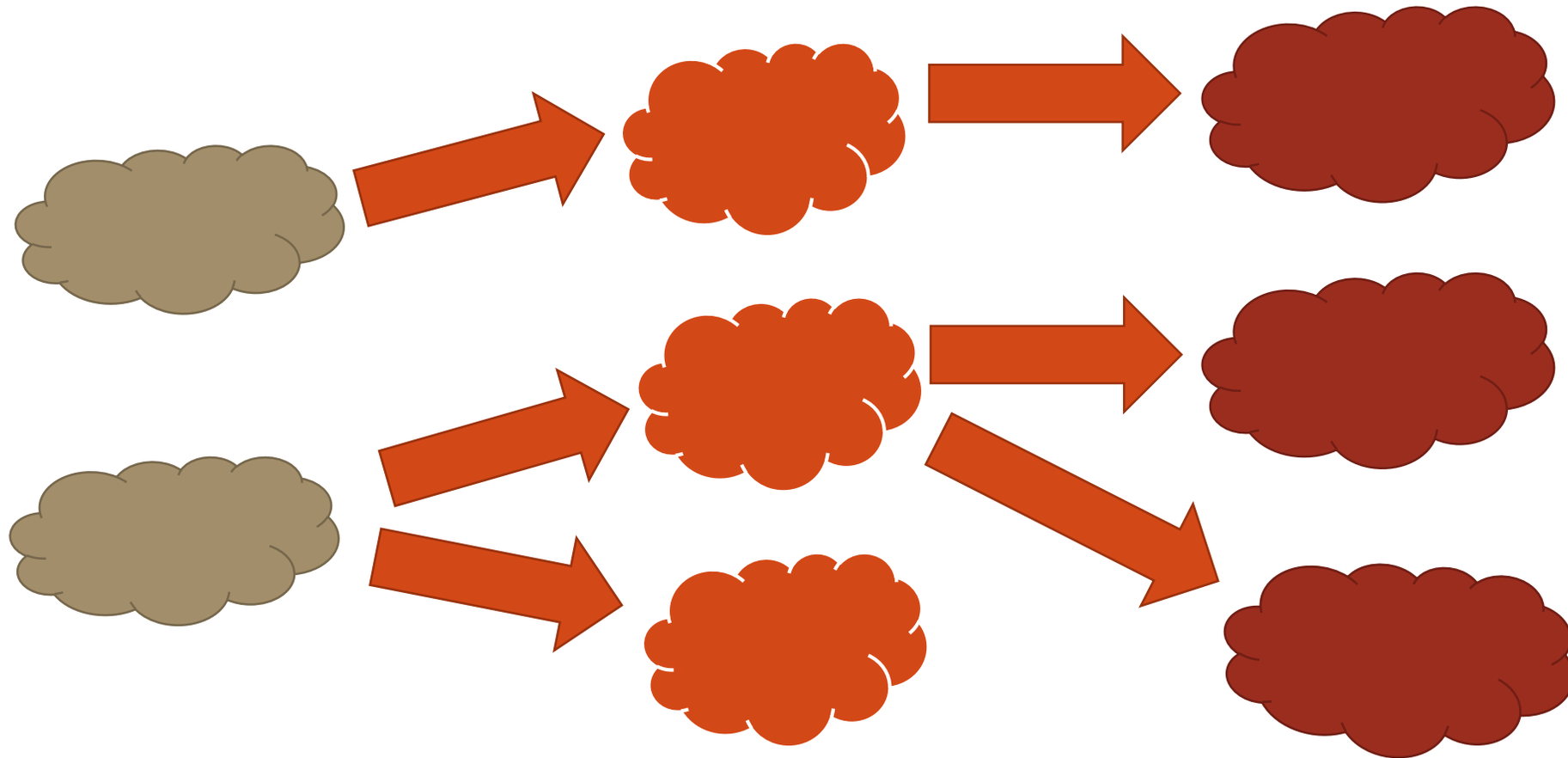


HIERARCHISCHES MINDMAP

Céline Steger



WAS IST EIN HIERARCHISCHES MINDMAP?



WAS IST EIN HIERARCHISCHES MINDMAP?

Wie bei einem Mind-Map werden auch hier Zusammenhänge grafisch dargestellt. Aber im Gegensatz zum gewöhnlichen Mind-Map, besitzt das «Hierarchische Mind-Map» eine Reihenfolge. Es werden zum gegebenen Haupttitel die wichtigsten Untertitel erarbeitet, welche dann in weiteren Abstufungen detaillierter werden.

- **Anfang und Ende**
- **Zeitkomponente**
- **Struktur und Roter Faden**



ANWENDUNGSBEISPIELE

Lehrperson

- Lernziele einer Handlungskompetenz erarbeiten
- Lektionsplanung

Lernende

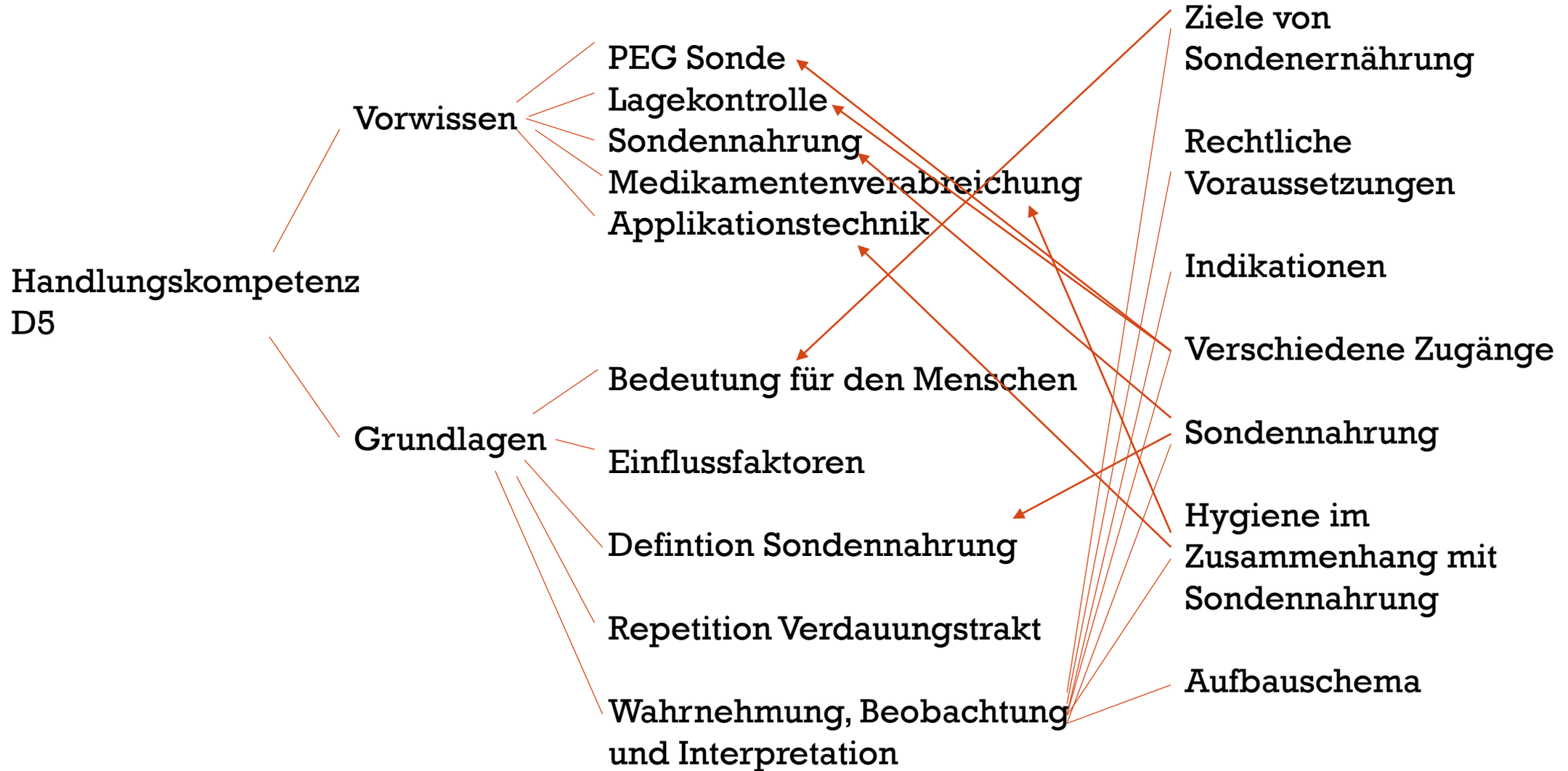
- Stoffübersicht
- Wissensprüfung
- Vorträge und Textarbeiten planen oder strukturieren



ANWENDUNGSBEISPIEL: LEHRMITTEL UND LERNZIELE VERGLEICHEN

- Was möchte ich basierend auf meiner Handlungskompetenz den SuS vermitteln?
- Kommen die Lernziele im Lehrmittel so vor?
- Ist der rote Faden im Lehrmittel passend zu meinem Unterricht?
- Ist es gerechtfertigt vom Lehrbuch abzuweichen oder sollte ich besser dem Lehrmittel folgen? (verwirrt Sus weniger)





Handlungswissen

Sondennahrung bereitstellen

Sondennahrung bei bestehendem Zugang verabreichen

Anwendungswissen

Die Lernenden können schildern wie Sondennahrung gelagert und überprüft wird. (erinnern)

Die Lernenden können für Fallbeispiele beurteilen, welche Sondennahrung gewählt werden sollte. (evaluieren)

Wissen von anderen Lektionen, z.B. Hygiene

Grundlagenwissen

Die Lernenden können den Verdauungstrakt skizzieren und die Abschnitte benennen. (erinnern und anwenden) -> REPETITION

Die Lernenden können das Ziel von Sondennahrung nennen. (erinnern)

Die Lernenden können skizzieren, wie transnasale und perkutane Sonden gelegt werden. (anwenden)

Die Lernenden können die Begriffe hochmolekular und niedrigmolekular im Bezug auf Sondennahrung erklären. (verstehen)

Die Lernenden können erklären in welchen Situationen eine nasale und in welchen eine perkutane Sonde zum Einsatz kommt. (verstehen)

Die Lernenden können Symptome nennen, die auftreten, wenn das Aufbauschema von Sondennahrung nicht gut vertragen wird. (erinnern)

