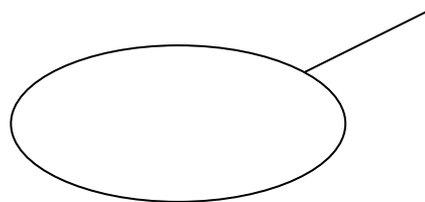


Einen Vortrag vorbereiten

- 1** Erstellt mithilfe der Informationen zur Spinnenseide eine übersichtliche Mindmap. Geht dabei wie folgt vor.
- Sortiert die Informationen.
 - Ergänzt diese durch eigene Recherche.
 - Entwickelt auf dieser Grundlage genaue und abgegrenzte Fragestellungen für einen Vortrag.

Spinnenseide

- dünner als ein menschliches Haar
- dehnbarer als Gummi
- zug- und reißfest
- geringes Gewicht
- fast unsichtbar
- übertrifft derzeit die besten synthetischen Fasern
- 4- bis 5-mal belastbarer als Stahl
- kann um ihr dreifaches gedehnt werden ohne zu reißen
- vollständig biologisch abbaubar
- zugleich elastisch und stabil
- Spinnennetz = Vorbild für Fischernetze, Sportnetze (Fußball), Architektur (z. B. Münchener Olympiastadion)
- neue Forschung: natürlicher Herstellungsprozess der Spinnenseidenfäden im Labor nachgebaut
- nutzbar in Medizin:
 - o zum Vernähen von Wunden
 - o körperliches Immunsystem stößt Spinnenseide nicht ab
- vor Jahrtausenden bereits für unterschiedlichste Anwendungen eingesetzt
- technische Nutzung scheiterte bisher vor allem an gering verfügbarer Menge
- nutzbar in Industrie:
 - o Möglichkeit der Ersetzung von Kunststofffasern durch industriell hergestellte Spinnenseide
 - o Möglichkeit der Herstellung von schusssicheren Westen, Fischernetzen
 - o Verwendung für Herstellung von Raketen, Flugzeugteilen



- 2** Entwerft eine Gliederung für einen Vortrag über „Spinnenseide und ihr technischer Nutzen“.
- Notiert einen interessanten Einstieg („Ohröffner“).
 - Gliedert den Hauptteil nach inhaltlichen Gesichtspunkten und achtet auf den roten Faden.
 - Überlegt euch einen möglichen Schluss in Form einer kurzen Zusammenfassung oder eines Ausblicks.

Einleitung:

Hauptteil:

Schluss:

- 3** Erstellt einen Stichwortzettel, mit dessen Hilfe ihr einen Vortrag zum Thema „Spinnenseide und ihr technischer Nutzen“ halten könnt.
- Sucht im Internet eigenständig nach Veranschaulichungsmaterialien.
 - Notiert Stichworte zum Inhalt und Regieanweisungen zum Ablauf.
