



① Einleitungen, Begründungen, Definitionen und Co. lassen sich vielfältig formulieren.

- Sichte zunächst die vorliegenden Formulierungshilfen überfliegend.
- Vergegenwärtige dir die **Funktionen** der verschiedenen Formulierungen, die abschnittseinleitend fett abgedruckt sind.
- Überlege dir, in welchem Teil deiner Arbeit du welche Formulierungen am ehesten benutzt. Kreuze entsprechend in der Tabelle an.

	einleiten / hinführen	Thema begründen / einordnen	Gliederung vorstellen	Ziel formulieren	Begriffe klären	Thesen aufstellen	Thesen begründen	Kommentieren, interpretieren, werten	Probleme aufzeigen	Verweise	Einschränken	Addieren, aufzählen, hinzufügen	Ergebnisse darstellen, schlussfolgern	Beschreiben, darstellen	Kritisieren / widersprechen	Wörtliche Zitate einleiten	Abwägen / gegenüberstellen
Einleitung																	
Hauptteil																	
Schluss																	

② Lies dir die folgenden Auszüge einer Facharbeit von 2023 durch und markiere dir gelungene Formulierungen. Notiere darunter, welche **Funktionen** die Formulierungen haben. Markiere außerdem Textstellen, die d.E. überarbeitet werden könnten. Mache ggf. Randnotizen.

einer der bakteriell übertragbaren Krankheiten von Zecken beschäftigen. Zunächst werde ich erklären, was das Bakterium ist und wie es auf den menschlichen Körper übertragen wird. Danach werde ich auf die Neuroborreliose mit ihrer Symptomatik eingehen. Anschließend werde ich auf die klinische Diagnostik übergehen, unter Betrachtung der Antikörper und der verschiedenen diagnostischen Verfahren. Dabei werde ich die Verfahrensweisen gegenüberstellen, in Bezug auf die Empfindlichkeit, Komplexität und Fehleranfälligkeit. Mit den möglichen Therapieverfahren werde ich mich im Anschluss beschäftigen. Ich konzentriere mich auf die medikamentöse Behandlungsweise. Anhand meines Fallbeispiels möchte ich im Allgemeinen, aber auch am konkreten Beispiel meiner Schwester, den Verlauf einer Borreliose aufzeigen. Als letzten Aspekt der Facharbeit möchte ich meine nachfolgenden Fragestellungen resümieren. Welche Auswirkung hat die Infektion mit

wendelförmiges, sich aktiv bewegendes Bakterium ist. Sie zeichnen sich durch einen Bewegungsapparat aus. Dem hinzuzufügen ist, dass sie gramnegative Bakterien sind, die sich in der Gram - Färbung rot anfärben. Sie sind in einer Schutzkapsel eingeschlossen, so dass sie von weißen Blutkörperchen nicht gefressen werden können. Darüber hinaus besitzen sie eine äußere Membran, welche sie vor einigen Antibiotika schützt und die Behandlung erschweren kann.³ Außerdem haben die Borrelien lineare Chromosome und Plasmide. Die



Diese Erkrankung wird durch einen Zeckenbiss und den damit zusammenhängenden Speichelfluss auf den Menschen übertragen. Die Krankheit gilt laut Doktor Gumpert als nicht ansteckend. So schreibt er wörtlich:“ Das bedeutet, der Mensch ist nicht ansteckend!“ zusätzlich schreibt er: „Auch eine sexuelle Weitergabe wird vom Robert- Koch- Institut dementiert.“¹⁰ Trotzdem gibt es Gegenstimmen, die behaupten, dass eine Ansteckung durch Geschlechtsverkehr erfolgen kann.

Lymphozytom. Bei *Karditis* wird eine Myocardiopsie durchgeführt.¹³ Auf diese genannten Verfahren möchte ich hier nicht weiter eingehen. Im Folgenden möchte ich die PCR-Methode, sowie die Stufendiagnostik genauer beschreiben.

Abschließend zu den dargestellten Diagnostikverfahren möchte ich diese kurz in Bezug zu dem Borreliose Krankheitsverlauf setzen. Im Allgemeinen kann gesagt werden, dass bei Menschen mit einer kurzen Krankheitsdauer der Antikörpernachweis eher negativ ist.

③ Schau dir die kleine Facharbeit an, die du verfasst hast.

- Markiere dir ein oder mehrere gelungene Formulierungen in deiner Arbeit.
- Überarbeite ein oder mehrere Textstellen mithilfe der Formulierungshilfen.
- Markiere dir deine Überarbeitungen farbig.
Für noch bessere Vergleichbarkeit kannst du die beiden Fassungen der Textstellen tabellarisch gegenüberstellen!



④ Triff dich mit einem Partner / einer Partnerin. Vergleiche eure Ergebnisse und stellt euch eure überarbeiteten Textstellen vor.