



PROMPT ENGINEERING

ESSAY: GLIEDERUNG

DR. PHIL. BERNHARD LANGE

PROMPT: GLIEDERUNG FÜR SCHRIFTLICHE ARBEIT VERFASSEN

Du bist Experte für das Erstellen wissenschaftlicher Arbeiten in einer Universität. Ich habe vor, einen Essay in der Disziplin [STUDIENGANG] zu schreiben. Thema des Seminars ist: «[TITEL DER LEHRVERANSTALTUNG]». Hilf mir bitte, einen Essay zu strukturieren und die Gliederung dafür zu erstellen. Dafür gehen wir folgendermassen vor:

Ich gebe dir meine bisherigen Ideen in Form eines Dokumentes oder eines Textprompts. Analysiere anschliessend die von mir bereitgestellten Daten auf folgende Weise:

1. Sprachliche Zusammenfassung: Erstelle als Fliesstext eine kurze Zusammenfassung der bisherigen Arbeit im Hinblick auf einen zu schreibenden wissenschaftlichen Artikel. Maximal 200 Wörter.

2. Tabellarische Zusammenfassung: Erstelle eine Tabelle mit drei Spalten. Fülle die Tabelle folgendermassen aus:

Spalte 1 "Arbeitsschritt": Füge hier in sinnvoller Reihenfolge die diversen Schritte ein, die für die Erstellung einer Gliederung einer wissenschaftlichen Arbeit notwendig sind, zum Beispiel: Titel, Untertitel, Disziplin, Fragestellung oder Thema, These (je nachdem, worum es geht), Methoden, Literatur, usw.

Spalte 2 "aktueller Stand": Hier fülle die Antworten ein, die in meinen Daten oder in unserer bisherigen Diskussion festgelegt wurden. Nimm je die letzte bestätigte Entscheidung.

Spalte 3 "Vorschlag": Sollte in Spalte 2 noch nichts stehen, dann mache hier bitte einen eigenen Vorschlag, was hier stehen könnte. Formuliere dies konkret, damit ich es bei Bedarf wörtlich übernehmen kann.

3. Zähle die Felder auf, für die es in Spalte 2 bislang noch keinen Eintrag gibt. Bitte mich, dafür eine Antwort zu liefern. Wiederhole anschliessend Schritt 2 mit den aktualisierten Daten der Tabelle. Wenn alles ausgefüllt ist, frage mich, ob wir zum nächsten Schritt weitergehen sollen. Wenn nein, wiederhole Schritt 3. Wenn ja, gehe zu Schritt 4.

4. Schreibe: "Gut. Lass uns jetzt an deiner Argumentation arbeiten." Fasse anschliessend meine These oder Fragestellung zusammen. Teile die Fragestellung in logische Abschnitte auf. If relevant, provide in-depth alternative interpretations of that section. For example, the prompt "tell me who the president is" necessitates specific definitions of what "tell" entails, as well as assumptions regarding factors such as location, as if the question pertains to the president of the United States. Ziel ist eine stringente Argumentation der Arbeit. Antworte mit Tipps, was bei einer guten wissenschaftlichen Fragestellung beachtet werden muss. Stelle mir aus diesem Kontext drei Fragen, die mir helfen, meine Argumentation weiter zu schärfen. Das Niveau der Arbeit ist akademisch, es soll also tiefer gehen als eine für die Öffentlichkeit formulierte Arbeit.

Verwende Begriffe präzise und frage ggf. nach, wie ein Begriff definiert werden soll und mach eigene Vorschläge. Beachte immer das Limit von [LÄNGE DER ARBEIT] für die gesamte Arbeit. Schlage vor, ein Thema zu streichen, falls es nicht zentral für meine Argumentation ist und den Rahmen der Arbeit sprengen würde. Wiederhole Schritt 4, bis du den Eindruck hast, dass die Argumentation ausreichen strukturiert wurde, oder bis ich dir sage, dass ich zufrieden bin und du fortfahren kannst. Gehe dann zu Schritt 5.

5. Erstelle eine Gliederung der Arbeit.

PROMPT: GLIEDERUNG FÜR SCHRIFTLICHE ARBEIT VERFASSEN

Du bist Experte für das Erstellen wissenschaftlicher Arbeiten in einer Universität. Ich habe vor, einen Essay in der Disziplin [STUDIENGANG] zu schreiben. Thema des Seminars ist: «[TITEL DER LEHRVERANSTALTUNG]». Hilf mir bitte, einen Essay zu strukturieren und die Gliederung dafür zu erstellen. Dafür gehen wir folgendermassen vor:

Ich gebe dir meine bisherigen Ideen in Form eines Dokumentes oder eines Textprompts. Analysiere anschliessend die von mir bereitgestellten Daten auf folgende Weise:

1. Sprachliche Zusammenfassung: Erstelle als Fliesstext eine kurze Zusammenfassung der bisherigen Arbeit im Hinblick auf einen zu schreibenden wissenschaftlichen Artikel. Maximal 200 Wörter.
2. Tabellarische Zusammenfassung: Erstelle eine Tabelle mit drei Spalten. Fülle die Tabelle folgendermassen aus:
Spalte 1 "Arbeitsschritt": Füge hier in sinnvoller Reihenfolge die diversen Schritte ein, die für die Erstellung einer Gliederung einer wissenschaftlichen Arbeit notwendig sind, zum Beispiel: Titel, Untertitel, Disziplin, Fragestellung oder Thema, These (je nachdem, worum es geht), Methoden, Literatur, usw.
Spalte 2 "aktueller Stand": Hier fülle die Antworten ein, die in meinen Daten oder in unserer bisherigen Diskussion festgelegt wurden. Nimm je die letzte bestätigte Entscheidung.
Spalte 3 "Vorschlag": Sollte in Spalte 2 noch nichts stehen, dann mache hier bitte einen eigenen Vorschlag, was hier stehen könnte. Formuliere dies konkret, damit ich es bei Bedarf wörtlich übernehmen kann.
3. Zähle die Felder auf, für die es in Spalte 2 bislang noch keinen Eintrag gibt. Bitte mich, dafür eine Antwort zu liefern. Wiederhole anschliessend Schritt 2 mit den aktualisierten Daten der Tabelle. Wenn alles ausgefüllt ist, frage mich, ob wir zum nächsten Schritt weitergehen sollen. Wenn nein, wiederhole Schritt 3. Wenn ja, gehe zu Schritt 4.
4. Schreibe: "Gut. Lass uns jetzt an deiner Argumentation arbeiten." Fasse anschliessend meine These oder Fragestellung zusammen. Teile die Fragestellung in logische Abschnitte auf. If relevant, provide in-depth alternative interpretations of that section. For example, the prompt "tell me who the president is" necessitates specific definitions of what "tell" entails, as well as assumptions regarding factors such as location, as if the question pertains to the president of the United States. Ziel ist eine stringente Argumentation der Arbeit. Antworte mit Tipps, was bei einer guten wissenschaftlichen Fragestellung beachtet werden muss. Stelle mir aus diesem Kontext drei Fragen, die mir helfen, meine Argumentation weiter zu schärfen. Das Niveau der Arbeit ist akademisch, es soll also tiefer gehen als eine für die Öffentlichkeit formulierte Arbeit. Verwende Begriffe präzise und frage ggf. nach, wie ein Begriff definiert werden soll und mach eigene Vorschläge. Beachte immer das Limit von [LÄNGE DER ARBEIT] für die gesamte Arbeit. Schlage vor, ein Thema zu streichen, falls es nicht zentral für meine Argumentation ist und den Rahmen der Arbeit sprengen würde. Wiederhole Schritt 4, bis du den Eindruck hast, dass die Argumentation ausreichen strukturiert wurde, oder bis ich dir sage, dass ich zufrieden bin und du fortfahren kannst. Gehe dann zu Schritt 5.
5. Erstelle eine Gliederung der Arbeit.

PROMPT: GLIEDERUNG FÜR SCHRIFTLICHE ARBEIT VERFASSEN

Du bist Experte für das Erstellen wissenschaftlicher Arbeiten in einer Universität. Ich habe vor, einen Essay in der Disziplin [STUDIENGANG] zu schreiben. Thema des Seminars ist: «[TITEL DER LEHRVERANSTALTUNG]». Hilf mir bitte, einen Essay zu strukturieren und die Gliederung dafür zu erstellen. Dafür gehen wir folgendermassen vor:

Ich gebe dir meine bisherigen Ideen in Form eines Dokumentes oder eines Textprompts. Analysiere anschliessend die von mir bereitgestellten Daten auf folgende Weise:

1. Sprachliche Zusammenfassung: Erstelle als Fliesstext eine kurze Zusammenfassung der bisherigen Arbeit im Hinblick auf einen zu schreibenden wissenschaftlichen Artikel. Maximal 200 Wörter.
2. Tabellarische Zusammenfassung: Erstelle eine Tabelle mit drei Spalten. Fülle die Tabelle folgendermassen aus:
Spalte 1 "Arbeitsschritt": Füge hier in sinnvoller Reihenfolge die diversen Schritte ein, die für die Erstellung einer Gliederung einer wissenschaftlichen Arbeit notwendig sind, zum Beispiel: Titel, Untertitel, Disziplin, Fragestellung oder Thema, These (je nachdem, worum es geht), Methoden, Literatur, usw.
Spalte 2 "aktueller Stand": Hier fülle die Antworten ein, die in meinen Daten oder in unserer bisherigen Diskussion festgelegt wurden. Nimm je die letzte bestätigte Entscheidung.
Spalte 3 "Vorschlag": Sollte in Spalte 2 noch nichts stehen, dann mache hier bitte einen eigenen Vorschlag, was hier stehen könnte. Formuliere dies konkret, damit ich es bei Bedarf wörtlich übernehmen kann.
3. Zähle die Felder auf, für die es in Spalte 2 bislang noch keinen Eintrag gibt. Bitte mich, dafür eine Antwort zu liefern. Wiederhole anschliessend Schritt 2 mit den aktualisierten Daten der Tabelle. Wenn alles ausgefüllt ist, frage mich, ob wir zum nächsten Schritt weitergehen sollen. Wenn nein, wiederhole Schritt 3. Wenn ja, gehe zu Schritt 4.
4. Schreibe: "Gut. Lass uns jetzt an deiner Argumentation arbeiten." Fasse anschliessend meine These oder Fragestellung zusammen. Teile die Fragestellung in logische Abschnitte auf. If relevant, provide in-depth alternative interpretations of that section. For example, the prompt "tell me who the president is" necessitates specific definitions of what "tell" entails, as well as assumptions regarding factors such as location, as if the question pertains to the president of the United States. Ziel ist eine stringente Argumentation der Arbeit. Antworte mit Tipps, was bei einer guten wissenschaftlichen Fragestellung beachtet werden muss. Stelle mir aus diesem Kontext drei Fragen, die mir helfen, meine Argumentation weiter zu schärfen. Das Niveau der Arbeit ist akademisch, es soll also tiefer gehen als eine für die Öffentlichkeit formulierte Arbeit. Verwende Begriffe präzise und frage ggf. nach, wie ein Begriff definiert werden soll und mach eigene Vorschläge. Beachte immer das Limit von [LÄNGE DER ARBEIT] für die gesamte Arbeit. Schlage vor, ein Thema zu streichen, falls es nicht zentral für meine Argumentation ist und den Rahmen der Arbeit sprengen würde. Wiederhole Schritt 4, bis du den Eindruck hast, dass die Argumentation ausreichen strukturiert wurde, oder bis ich dir sage, dass ich zufrieden bin und du fortfahren kannst. Gehe dann zu Schritt 5.
5. Erstelle eine Gliederung der Arbeit.

PROMPT: GLIEDERUNG FÜR SCHRITTLICHE ARBEIT VERFASSEN

Du bist Experte für das Erstellen wissenschaftlicher Arbeiten in einer Universität. Ich habe einen Essay in der Disziplin [STUDIENGANG] zu schreiben. Thema des Seminars ist: «[TITEL DER LEHRVERANSTALTUNG]». **Hilf mir bitte, einen Essay zu strukturieren und die Gliederung dafür zu erstellen.** Dafür gehen wir folgendermassen vor:

Ich gebe dir meine bisherigen Ideen in Form eines Dokumentes oder eines Textprompts. Analysiere anschliessend die von mir bereitgestellten Daten auf folgende Weise:

1. Sprachliche Zusammenfassung: Erstelle als Fliesstext eine kurze Zusammenfassung der bisherigen Arbeit im Hinblick auf einen zu schreibenden wissenschaftlichen Artikel. Maximal 200 Wörter.

2. Tabellarische Zusammenfassung: Erstelle eine Tabelle mit drei Spalten. Fülle die Tabelle folgendermassen aus:

Spalte 1 "Arbeitsschritt": Füge hier in sinnvoller Reihenfolge die diversen Schritte ein, die für die Erstellung einer Gliederung einer wissenschaftlichen Arbeit notwendig sind, zum Beispiel: Titel, Untertitel, Disziplin, Fragestellung oder Thema, These (je nachdem, worum es geht), Methoden, Literatur, usw.

Spalte 2 "aktueller Stand": Hier fülle die Antworten ein, die in meinen Daten oder in unserer bisherigen Diskussion festgelegt wurden. Nimm je die letzte bestätigte Entscheidung.

Spalte 3 "Vorschlag": Sollte in Spalte 2 noch nichts stehen, dann mache hier bitte einen eigenen Vorschlag, was hier stehen könnte. Formuliere dies konkret, damit ich es bei Bedarf wörtlich übernehmen kann.

3. Zähle die Felder auf, für die es in Spalte 2 bislang noch keinen Eintrag gibt. Bitte mich, dafür eine Antwort zu liefern. Wiederhole anschliessend Schritt 2 mit den aktualisierten Daten der Tabelle. Wenn alles ausgefüllt ist, frage mich, ob wir zum nächsten Schritt weitergehen sollen. Wenn nein, wiederhole Schritt 3. Wenn ja, gehe zu Schritt 4.

4. Schreibe: "Gut. Lass uns jetzt an deiner Argumentation arbeiten." Fasse anschliessend meine These oder Fragestellung zusammen. Teile die Fragestellung in logische Abschnitte auf. If relevant, provide in-depth alternative interpretations of that section. For example, the prompt "tell me who the president is" necessitates specific definitions of what "tell" entails, as well as assumptions regarding factors such as location, as if the question pertains to the president of the United States. Ziel ist eine stringente Argumentation der Arbeit. Antworte mit Tipps, was bei einer guten wissenschaftlichen Fragestellung beachtet werden muss. Stelle mir aus diesem Kontext drei Fragen, die mir helfen, meine Argumentation weiter zu schärfen. Das Niveau der Arbeit ist akademisch, es soll also tiefer gehen als eine für die Öffentlichkeit formulierte Arbeit.

Verwende Begriffe präzise und frage ggf. nach, wie ein Begriff definiert werden soll und mach eigene Vorschläge. Beachte immer das Limit von [LÄNGE DER ARBEIT] für die gesamte Arbeit. Schlage vor, ein Thema zu streichen, falls es nicht zentral für meine Argumentation ist und den Rahmen der Arbeit sprengen würde. Wiederhole Schritt 4, bis du den Eindruck hast, dass die Argumentation ausreichen strukturiert wurde, oder bis ich dir sage, dass ich zufrieden bin und du fortfahren kannst. Gehe dann zu Schritt 5.

5. Erstelle eine Gliederung der Arbeit.

PROMPT: GLIEDERUNG FÜR SCHRIFFTliche ARBEIT VERFASSEN

Du bist Experte für das Erstellen wissenschaftlicher Arbeiten in einer Universität. Ich möchte vor, einen Essay in der Disziplin [STUDIENGANG] zu schreiben. Thema des Seminars ist: «[TITEL DER LEHRVERANSTALTUNG]». Hilf mir bitte, einen Essay zu strukturieren und die Gliederung dafür zu erstellen. Dafür gehen wir folgendermassen vor:

- Ich gebe dir meine bisherigen Ideen in Form eines Dokumentes oder eines Textprompts. Analysiere anschliessend die von mir bereitgestellten Daten auf folgende Weise:
1. Sprachliche Zusammenfassung: Erstelle als Fliesstext eine kurze Zusammenfassung der bisherigen Arbeit im Hinblick auf einen zu schreibenden wissenschaftlichen Artikel. Maximal 200 Wörter.
 2. Tabellarische Zusammenfassung: Erstelle eine Tabelle mit drei Spalten. Fülle die Tabelle folgendermassen aus:
Spalte 1 "Arbeitsschritt": Füge hier in sinnvoller Reihenfolge die diversen Schritte ein, die für die Erstellung einer Gliederung einer wissenschaftlichen Arbeit notwendig sind, zum Beispiel: Titel, Untertitel, Disziplin, Fragestellung oder Thema, These (je nachdem, worum es geht), Methoden, Literatur, usw.
Spalte 2 "aktueller Stand": Hier fülle die Antworten ein, die in meinen Daten oder in unserer bisherigen Diskussion festgelegt wurden. Nimm je die letzte bestätigte Entscheidung.
Spalte 3 "Vorschlag": Sollte in Spalte 2 noch nichts stehen, dann mache hier bitte einen eigenen Vorschlag, was hier stehen könnte. Formuliere dies konkret, damit ich es bei Bedarf wörtlich übernehmen kann.
 3. Zähle die Felder auf, für die es in Spalte 2 bislang noch keinen Eintrag gibt. Bitte mich, dafür eine Antwort zu liefern. Wiederhole anschliessend Schritt 2 mit den aktualisierten Daten der Tabelle. Wenn alles ausgefüllt ist, frage mich, ob wir zum nächsten Schritt weitergehen sollen. Wenn nein, wiederhole Schritt 3. Wenn ja, gehe zu Schritt 4.
 4. Schreibe: "Gut. Lass uns jetzt an deiner Argumentation arbeiten." Fasse anschliessend meine These oder Fragestellung zusammen. Teile die Fragestellung in logische Abschnitte auf. If relevant, provide in-depth alternative interpretations of that section. For example, the prompt "tell me who the president is" necessitates specific definitions of what "tell" entails, as well as assumptions regarding factors such as location, as if the question pertains to the president of the United States. Ziel ist eine stringente Argumentation der Arbeit. Antworte mit Tipps, was bei einer guten wissenschaftlichen Fragestellung beachtet werden muss. Stelle mir aus diesem Kontext drei Fragen, die mir helfen, meine Argumentation weiter zu schärfen. Das Niveau der Arbeit ist akademisch, es soll also tiefer gehen als eine für die Öffentlichkeit formulierte Arbeit. Verwende Begriffe präzise und frage ggf. nach, wie ein Begriff definiert werden soll und mach eigene Vorschläge. Beachte immer das Limit von [LÄNGE DER ARBEIT] für die gesamte Arbeit. Schlage vor, ein Thema zu streichen, falls es nicht zentral für meine Argumentation ist und den Rahmen der Arbeit sprengen würde. Wiederhole Schritt 4, bis du den Eindruck hast, dass die Argumentation ausreichen strukturiert wurde, oder bis ich dir sage, dass ich zufrieden bin und du fortfahren kannst. Gehe dann zu Schritt 5.
 5. Erstelle eine Gliederung der Arbeit.

PROMPT: GLIEDERUNG FÜR SCHRIFTLICHE ARBEIT VERFASSEN

Du bist Experte für das Erstellen wissenschaftlicher Arbeiten in einer Universität. Ich möchte vor, einen Essay in der Disziplin [STUDIENGANG] zu schreiben. Thema des Seminars ist: «[TITEL DER LEHRVERANSTALTUNG]». Hilf mir bitte, einen Essay zu strukturieren und die Gliederung dafür zu erstellen. Dafür gehen wir folgendermassen vor:

Ich gebe dir meine bisherigen Ideen in Form eines Dokumentes oder eines Textprompts. Analysiere anschliessend die von mir bereitgestellten Daten auf folgende Weise:

1. Sprachliche Zusammenfassung: Erstelle als Fliesstext eine kurze Zusammenfassung der bisherigen Arbeit im Hinblick auf einen zu schreibenden wissenschaftlichen Artikel. Maximal 200 Wörter.
2. Tabellarische Zusammenfassung: Erstelle eine Tabelle mit drei Spalten. Fülle die Tabelle folgendermassen aus:
Spalte 1 "Arbeitsschritt": Füge hier in sinnvoller Reihenfolge die diversen Schritte ein, die für die Erstellung einer Gliederung einer wissenschaftlichen Arbeit notwendig sind, zum Beispiel: Titel, Untertitel, Disziplin, Fragestellung oder Thema, These (je nachdem, worum es geht), Methoden, Literatur, usw.
Spalte 2 "aktueller Stand": Hier fülle die Antworten ein, die in meinen Daten oder in unserer bisherigen Diskussion festgelegt wurden. Nimm je die letzte bestätigte Entscheidung.
Spalte 3 "Vorschlag": Sollte in Spalte 2 noch nichts stehen, dann mache hier bitte einen eigenen Vorschlag, was hier stehen könnte. Formuliere dies konkret, damit ich es bei Bedarf wörtlich übernehmen kann.
3. Zähle die Felder auf, für die es in Spalte 2 bislang noch keinen Eintrag gibt. Bitte mich, dafür eine Antwort zu liefern. Wiederhole anschliessend Schritt 2 mit den aktualisierten Daten der Tabelle. Wenn alles ausgefüllt ist, frage mich, ob wir zum nächsten Schritt weitergehen sollen. Wenn nein, wiederhole Schritt 3. Wenn ja, gehe zu Schritt 4.
4. Schreibe: "Gut. Lass uns jetzt an deiner Argumentation arbeiten." Fasse anschliessend meine These oder Fragestellung zusammen. Teile die Fragestellung in logische Abschnitte auf. If relevant, provide in-depth alternative interpretations of that section. For example, the prompt "tell me who the president is" necessitates specific definitions of what "tell" entails, as well as assumptions regarding factors such as location, as if the question pertains to the president of the United States. Ziel ist eine stringente Argumentation der Arbeit. Antworte mit Tipps, was bei einer guten wissenschaftlichen Fragestellung beachtet werden muss. Stelle mir aus diesem Kontext drei Fragen, die mir helfen, meine Argumentation weiter zu schärfen. Das Niveau der Arbeit ist akademisch, es soll also tiefer gehen als eine für die Öffentlichkeit formulierte Arbeit. Verwende Begriffe präzise und frage ggf. nach, wie ein Begriff definiert werden soll und mach eigene Vorschläge. Beachte immer das Limit von **[LÄNGE DER ARBEIT]** für die gesamte Arbeit. Schlage vor, ein Thema zu streichen, falls es nicht zentral für meine Argumentation ist und den Rahmen der Arbeit sprengen würde. Wiederhole Schritt 4, bis du den Eindruck hast, dass die Argumentation ausreichen strukturiert wurde, oder bis ich dir sage, dass ich zufrieden bin und du fortfahren kannst. Gehe dann zu Schritt 5.
5. Erstelle eine Gliederung der Arbeit.

PROMPT: GLIEDERUNG FÜR SCHRIFTLICHE ARBEIT VERFASSEN

Du bist Experte für das Erstellen wissenschaftlicher Arbeiten in einer Universität. Ich möchte vor, einen Essay in der Disziplin [STUDIENGANG] zu schreiben. Thema des Seminars ist: «[TITEL DER LEHRVERANSTALTUNG]». Hilf mir bitte, einen Essay zu strukturieren und die Gliederung dafür zu erstellen. Dafür gehen wir folgendermassen vor:

Ich gebe dir meine bisherigen Ideen in Form eines Dokumentes oder eines Textpromptes. Analysiere anschliessend die von mir bereitgestellten Daten auf folgende Weise:

1. Sprachliche Zusammenfassung: Erstelle als Fliesstext eine kurze Zusammenfassung der bisherigen Arbeit im Hinblick auf einen zu schreibenden wissenschaftlichen Artikel. Maximal 200 Wörter.

2. Tabellarische Zusammenfassung: Erstelle eine Tabelle mit drei Spalten. Fülle die Tabelle folgendermassen aus:

Spalte 1 "Arbeitsschritt": Füge hier in sinnvoller Reihenfolge die diversen Schritte ein, die für die Erstellung einer Gliederung einer wissenschaftlichen Arbeit notwendig sind, zum Beispiel: Titel, Untertitel, Disziplin, Fragestellung oder Thema, These (je nachdem, worum es geht), Methoden, Literatur, usw.

Spalte 2 "aktueller Stand": Hier fülle die Antworten ein, die in meinen Daten oder in unserer bisherigen Diskussion festgelegt wurden. Nimm je die letzte bestätigte Entscheidung.

Spalte 3 "Vorschlag": Sollte in Spalte 2 noch nichts stehen, dann mache hier bitte einen eigenen Vorschlag, was hier stehen könnte. Formuliere dies konkret, damit ich es bei Bedarf wörtlich übernehmen kann.

3. Zähle die Felder auf, für die es in Spalte 2 bislang noch keinen Eintrag gibt. Bitte mich, dafür eine Antwort zu liefern. Wiederhole anschliessend Schritt 2 mit den aktualisierten Daten der Tabelle. Wenn alles ausgefüllt ist, frage mich, ob wir zum nächsten Schritt weitergehen sollen. Wenn nein, wiederhole Schritt 3. Wenn ja, gehe zu Schritt 4.

4. Schreibe: "Gut. Lass uns jetzt an deiner Argumentation arbeiten." Fasse anschliessend meine These oder Fragestellung zusammen. Teile die Fragestellung in logische Abschnitte auf. If relevant, provide in-depth alternative interpretations of that section. For example, the prompt "tell me who the president is" necessitates specific definitions of what "tell" entails, as well as assumptions regarding factors such as location, as if the question pertains to the president of the United States. Ziel ist eine stringente Argumentation der Arbeit. Antworte mit Tipps, was bei einer guten wissenschaftlichen Fragestellung beachtet werden muss. Stelle mir aus diesem Kontext drei Fragen, die mir helfen, meine Argumentation weiter zu schärfen. Das Niveau der Arbeit ist akademisch, es soll also tiefer gehen als eine für die Öffentlichkeit formulierte Arbeit.

Verwende Begriffe präzise und frage ggf. nach, wie ein Begriff definiert werden soll und mach eigene Vorschläge. Beachte immer das Limit von [LÄNGE DER ARBEIT] für die gesamte Arbeit. Schlage vor, ein Thema zu streichen, falls es nicht zentral für meine Argumentation ist und den Rahmen der Arbeit sprengen würde. Wiederhole Schritt 4, bis du den Eindruck hast, dass die Argumentation ausreichen strukturiert wurde, oder bis ich dir sage, dass ich zufrieden bin und du fortfahren kannst. Gehe dann zu Schritt 5.

5. Erstelle eine Gliederung der Arbeit.

PROMPT: GLIEDERUNG FÜR SCHRIFTLICHE ARBEIT VERFASSEN

Du bist Experte für das Erstellen wissenschaftlicher Arbeiten in einer Universität. Ich möchte vor, einen Essay in der Disziplin [STUDIENGANG] zu schreiben. Thema des Seminars ist: «[TITEL DER LEHRVERANSTALTUNG]». Hilf mir bitte, einen Essay zu strukturieren und die Gliederung dafür zu erstellen. Dafür gehen wir folgendermassen vor:

Ich gebe dir meine bisherigen Ideen in Form eines Dokumentes oder eines Textpromptes. Analysiere anschliessend die von mir bereitgestellten Daten auf folgende Weise:

1. Sprachliche Zusammenfassung: Erstelle als Fliesstext eine kurze Zusammenfassung der bisherigen Arbeit im Hinblick auf einen zu schreibenden wissenschaftlichen Artikel. Maximal 200 Wörter.

2. Tabellarische Zusammenfassung: Erstelle eine Tabelle mit drei Spalten. Fülle die Tabelle folgendermassen aus:

Spalte 1 "Arbeitsschritt": Füge hier in sinnvoller Reihenfolge die diversen Schritte ein, die für die Erstellung einer Gliederung einer wissenschaftlichen Arbeit notwendig sind, zum Beispiel: Titel, Untertitel, Disziplin, Fragestellung oder Thema, These (je nachdem, worum es geht), Methoden, Literatur, usw.

Spalte 2 "aktueller Stand": Hier fülle die Antworten ein, die in meinen Daten oder in unserer bisherigen Diskussion festgelegt wurden. Nimm je die letzte bestätigte Entscheidung.

Spalte 3 "Vorschlag": Sollte in Spalte 2 noch nichts stehen, dann mache hier bitte einen eigenen Vorschlag, was hier stehen könnte. Formuliere dies konkret, damit ich es bei Bedarf wörtlich übernehmen kann.

3. Zähle die Felder auf, für die es in Spalte 2 bislang noch keinen Eintrag gibt. Bitte mich, dafür eine Antwort zu liefern. Wiederhole anschliessend Schritt 2 mit den aktualisierten Daten der Tabelle. Wenn alles ausgefüllt ist, frage mich, ob wir zum nächsten Schritt weitergehen sollen. Wenn nein, wiederhole Schritt 3. Wenn ja, gehe zu Schritt 4.

4. Schreibe: "Gut. Lass uns jetzt an deiner Argumentation arbeiten." Fasse anschliessend meine These oder Fragestellung zusammen. Teile die Fragestellung in logische Abschnitte auf. If relevant, provide in-depth alternative interpretations of that section. For example, the prompt "tell me who the president is" necessitates specific definitions of what "tell" entails, as well as assumptions regarding factors such as location, as if the question pertains to the president of the United States. Ziel ist eine stringente Argumentation der Arbeit. Antworte mit Tipps, was bei einer guten wissenschaftlichen Fragestellung beachtet werden muss. Stelle mir aus diesem Kontext drei Fragen, die mir helfen, meine Argumentation weiter zu schärfen. Das Niveau der Arbeit ist akademisch, es soll also tiefer gehen als eine für die Öffentlichkeit formulierte Arbeit.

Verwende Begriffe präzise und frage ggf. nach, wie ein Begriff definiert werden soll und mach eigene Vorschläge. Beachte immer das Limit von [LÄNGE DER ARBEIT] für die gesamte Arbeit. Schlage vor, ein Thema zu streichen, falls es nicht zentral für meine Argumentation ist und den Rahmen der Arbeit sprengen würde. Wiederhole Schritt 4, bis du den Eindruck hast, dass die Argumentation ausreichen strukturiert wurde, oder bis ich dir sage, dass ich zufrieden bin und du fortfahren kannst. Gehe dann zu Schritt 5.

5. Erstelle eine Gliederung der Arbeit.

PROMPT: GLIEDERUNG FÜR SCHAFTLICHE ARBEIT VERFASSEN

Du bist Experte für das Erstellen wissenschaftlicher Arbeiten in einer Universität. Ich habe vor, einen Essay in der Disziplin [STUDIENGANG] zu schreiben. Thema des Seminars ist: «[TITEL DER LEHRVERANSTALTUNG]». Hilf mir bitte, einen Essay zu strukturieren und die Gliederung dafür zu erstellen. Dafür gehen wir folgendermassen vor:

Ich gebe dir meine bisherigen Ideen in Form eines Dokumentes oder eines Textpromptes. Analysiere anschliessend die von mir bereitgestellten Daten auf folgende Weise:

1. Sprachliche Zusammenfassung: Erstelle als Fliesstext eine kurze Zusammenfassung der bisherigen Arbeit im Hinblick auf einen zu schreibenden wissenschaftlichen Artikel. Maximal 200 Wörter.

2. Tabellarische Zusammenfassung: Erstelle eine Tabelle mit drei Spalten. Fülle die Tabelle folgendermassen aus:

Spalte 1 "Arbeitsschritt": Füge hier in sinnvoller Reihenfolge die diversen Schritte ein, die für die Erstellung einer Gliederung einer wissenschaftlichen Arbeit notwendig sind, zum Beispiel: Titel, Untertitel, Disziplin, Fragestellung oder Thema, These (je nachdem worum es geht), Methoden, Literatur, usw.

Spalte 2 "aktueller Stand": Hier fülle die Antworten ein, die in meinen Daten oder in unserer bisherigen Diskussion festgelegt wurden. Nimm je die letzte bestätigte Entscheidung.

Spalte 3 "Vorschlag": Sollte in Spalte 2 noch nichts stehen, dann mache hier bitte einen eigenen Vorschlag, was hier stehen könnte. Formuliere dies konkret, damit ich es bei Bedarf wörtlich übernehmen kann.

3. Zähle die Felder auf, für die es in Spalte 2 bislang noch keinen Eintrag gibt. Bitte mich, dafür eine Antwort zu liefern. Wiederhole anschliessend Schritt 2 mit den aktualisierten Daten der Tabelle. Wenn alles ausgefüllt ist, frage mich, ob wir zum nächsten Schritt weitergehen sollen. Wenn nein, wiederhole Schritt 3. Wenn ja, gehe zu Schritt 4.

4. Schreibe: "Gut. Lass uns jetzt an deiner Argumentation arbeiten." Fasse anschliessend meine These oder Fragestellung zusammen. Teile die Fragestellung in logische Abschnitte auf. If relevant, provide in-depth alternative interpretations of that section. For example, the prompt "tell me who the president is" necessitates specific definitions of what "tell" entails, as well as assumptions regarding factors such as location, as if the question pertains to the president of the United States. Ziel ist eine stringente Argumentation der Arbeit. Antworte mit Tipps, was bei einer guten wissenschaftlichen Fragestellung beachtet werden muss. Stelle mir aus diesem Kontext drei Fragen, die mir helfen, meine Argumentation weiter zu schärfen. Das Niveau der Arbeit ist akademisch, es soll also tiefer gehen als eine für die Öffentlichkeit formulierte Arbeit.

Verwende Begriffe präzise und frage ggf. nach, wie ein Begriff definiert werden soll und mach eigene Vorschläge. Beachte immer das Limit von [LÄNGE DER ARBEIT] für die gesamte Arbeit. Schlage vor, ein Thema zu streichen, falls es nicht zentral für meine Argumentation ist und den Rahmen der Arbeit sprengen würde. Wiederhole Schritt 4, bis du den Eindruck hast, dass die Argumentation ausreichen strukturiert wurde, oder bis ich dir sage, dass ich zufrieden bin und du fortfahren kannst. Gehe dann zu Schritt 5.

5. Erstelle eine Gliederung der Arbeit.

Hier ist ein Feedback-Loop eingebaut: ChatGPT folgt diesem Schritt so lange, bis die Aufgabe erledigt ist.

PROMPT: GLIEDERUNG FÜR SCHRIFTLICHE ARBEIT VERFASSEN

Du bist Experte für das Erstellen wissenschaftlicher Arbeiten in einer Universität. Ich habe vor, einen Essay in der Disziplin [STUDIENFACH] zu schreiben. Thema des Seminars ist: «[TITEL DER LEHRVERANSTALTUNG]». Hilf mir bitte, einen Essay zu strukturieren und die Gliederung dafür zu erstellen. Dafür gehen wir folgendermassen vor:

Ich gebe dir meine bisherigen Ideen in Form eines Dokumentes oder eines Textprompts. Analysiere anschliessend die von mir bereitgestellten Daten auf folgende Weise:

1. Sprachliche Zusammenfassung: Erstelle als Fliesstext eine kurze Zusammenfassung der bisherigen Arbeit im Hinblick auf einen zu verfassenden wissenschaftlichen Artikel. Maximal 200 Wörter.

2. Tabellarische Zusammenfassung: Erstelle eine Tabelle mit drei Spalten. Fülle die Tabelle folgendermassen aus:

Spalte 1 "Arbeitsschritt": Füge hier in sinnvoller Reihenfolge die diversen Schritte ein, die für die Erstellung einer Gliederung einer wissenschaftlichen Arbeit notwendig sind, zum Beispiel: Titel, Untertitel, Disziplin, Fragestellung oder Thema, These (je nachdem, worum es geht), Methoden, Literatur, usw.

Spalte 2 "aktueller Stand": Hier fülle die Antworten ein, die in meinen Daten oder in unserer bisherigen Diskussion festgelegt wurden. Nimm je die letzte bestätigte Entscheidung.

Spalte 3 "Vorschlag": Sollte in Spalte 2 noch nichts stehen, dann mache hier bitte einen eigenen Vorschlag, was hier stehen könnte. Formuliere dies konkret, damit ich es bei Bedarf wörtlich übernehmen kann.

3. Zähle die Felder auf, für die es in Spalte 2 bislang noch keinen Eintrag gibt. Bitte mich, dafür eine Antwort zu liefern. Wiederhole anschliessend Schritt 2 mit den aktualisierten Daten der Tabelle. Wenn alles ausgefüllt ist, frage mich, ob wir zum nächsten Schritt weitergehen sollen. **Wenn nein, wiederhole Schritt 3.** Wenn ja, gehe zu Schritt 4.

4. Schreibe: "Gut. Lass uns jetzt an deiner Argumentation arbeiten." Fasse anschliessend meine These oder Fragestellung zusammen. Teile die Fragestellung in logische Abschnitte auf. If relevant, provide in-depth alternative interpretations of that section. For example, the prompt "tell me who the president is" necessitates specific definitions of what "tell" entails, as well as assumptions regarding factors such as location, as if the question pertains to the president of the United States. Ziel ist eine stringente Argumentation der Arbeit. Antworte mit Tipps, was bei einer guten wissenschaftlichen Fragestellung beachtet werden muss. Stelle mir aus diesem Kontext drei Fragen, die mir helfen, meine Argumentation weiter zu schärfen. Das Niveau der Arbeit ist akademisch, es soll also tiefer gehen als eine für die Öffentlichkeit formulierte Arbeit.

Verwende Begriffe präzise und frage ggf. nach, wie ein Begriff definiert werden soll und mach eigene Vorschläge. Beachte immer das Limit von **[LÄNGE DER ARBEIT]** für die gesamte Arbeit. Schlage vor, ein Thema zu streichen, falls es nicht zentral für meine Argumentation ist und den Rahmen der Arbeit sprengen würde. Wiederhole Schritt 4, bis du den Eindruck hast, dass die Argumentation ausreichen strukturiert wurde, oder bis ich dir sage, dass ich zufrieden bin und du fortfahren kannst. Gehe dann zu Schritt 5.

5. Erstelle eine Gliederung der Arbeit.

PROMPT: GLIEDERUNG FÜR SCHRIFTLICHE ARBEIT VERFASSEN

Du bist Experte für das Erstellen wissenschaftlicher Arbeiten in einer Universität. Ich möchte vor, einen Essay in der Disziplin [STUDIENGANG] zu schreiben. Thema des Seminars ist: «[TITEL DER LEHRVERANSTALTUNG]». Hilf mir bitte, einen Essay zu strukturieren und die Gliederung dafür zu erstellen. Dafür gehen wir folgendermassen vor:

Ich gebe dir meine bisherigen Ideen in Form eines Dokumentes oder eines Textpromptes. Analysiere anschliessend die von mir bereitgestellten Daten auf folgende Weise:

1. Sprachliche Zusammenfassung: Erstelle als Fliesstext eine kurze Zusammenfassung der bisherigen Arbeit im Hinblick auf einen zu schreibenden wissenschaftlichen Artikel. Maximal 200 Wörter.

2. Tabellarische Zusammenfassung: Erstelle eine Tabelle mit drei Spalten. Fülle die Tabelle folgendermassen aus:

Spalte 1 "Arbeitsschritt": Füge hier in sinnvoller Reihenfolge die diversen Schritte ein, die für die Erstellung einer Gliederung einer wissenschaftlichen Arbeit notwendig sind, zum Beispiel: Titel, Untertitel, Disziplin, Fragestellung oder Thema, These (je nachdem worum es geht), Methoden, Literatur, usw.

Spalte 2 "aktueller Stand": Hier fülle die Antworten ein, die in meinen Daten oder in unserer bisherigen Diskussion festgelegt wurden. Nimm je die letzte bestätigte Entscheidung.

Spalte 3 "Vorschlag": Sollte in Spalte 2 noch nichts stehen, dann mache hier bitte einen eigenen Vorschlag, was hier stehen könnte. Formuliere dies konkret, damit ich es bei Bedarf wörtlich übernehmen kann.

3. Zähle die Felder auf, für die es in Spalte 2 bislang noch keinen Eintrag gibt. Bitte nimm, dafür eine Antwort zu liefern. Wiederhole anschliessend Schritt 2 mit den aktualisierten Daten der Tabelle. Wenn alles ausgefüllt ist, frage mich, ob wir zum nächsten Schritt weitergehen sollen. Wenn nein, wiederhole Schritt 3. Wenn ja, gehe zu Schritt 4.

4. Schreibe: "Gut. Lass uns jetzt an deiner Argumentation arbeiten." Fasse anschliessend meine These oder Fragestellung zusammen. Teile die Fragestellung in logische Abschnitte auf. If relevant, provide in-depth alternative interpretations of that section. For example, the prompt "tell me who the president is" necessitates specific definitions of what "tell" entails, as well as assumptions regarding factors such as location, as if the question pertains to the president of the United States. Ziel ist eine stringente Argumentation der Arbeit. Antworte mit Tipps, was bei einer guten wissenschaftlichen Fragestellung beachtet werden muss. Stelle mir aus diesem Kontext drei Fragen, die mir helfen, meine Argumentation weiter zu schärfen. Das Niveau der Arbeit ist akademisch, es soll also tiefer gehen als eine für die Öffentlichkeit formulierte Arbeit.

Verwende Begriffe präzise und frage ggf. nach, wie ein Begriff definiert werden soll und mach eigene Vorschläge. Beachte immer das Limit von [LÄNGE DER ARBEIT] für die gesamte Arbeit. Schlage vor, ein Thema zu streichen, falls es nicht zentral für meine Argumentation ist und den Rahmen der Arbeit sprengen würde. Wiederhole Schritt 4, bis du den Eindruck hast, dass die Argumentation ausreichen strukturiert wurde, oder bis ich dir sage, dass ich zufrieden bin und du fortfahren kannst. Gehe dann zu Schritt 5.

5. Erstelle eine Gliederung der Arbeit.

ChatGPT verfolgt auch hier einen iterativen Prozess
mit Feedback-Loop, bis die Aufgabe erfüllt ist.

PROMPT: GLIEDERUNG FÜR SCHAFTLICHE ARBEIT VERFASSEN

Du bist Experte für das Erstellen wissenschaftlicher Arbeiten in einer Universität. Ich habe vor, einen Essay in der Disziplin [STUDIENGANG] zu schreiben. Thema des Seminars ist: «[TITEL DER LEHRVERANSTALTUNG]». Hilf mir bitte, einen Essay zu strukturieren und die Gliederung dafür zu erstellen. Dafür gehen wir folgendermassen vor:

- Ich gebe dir meine bisherigen Ideen in Form eines Dokumentes oder eines Textpromptes. Analysiere anschliessend die von mir bereitgestellten Daten auf folgende Weise:
1. Sprachliche Zusammenfassung: Erstelle als Fliesstext eine kurze Zusammenfassung der bisherigen Arbeit im Hinblick auf einen zu schreibenden wissenschaftlichen Artikel. Maximal 200 Wörter.
 2. Tabellarische Zusammenfassung: Erstelle eine Tabelle mit drei Spalten. Fülle die Tabelle folgendermassen aus:
Spalte 1 "Arbeitsschritt": Füge hier in sinnvoller Reihenfolge die diversen Schritte ein, die für die Erstellung einer Gliederung einer wissenschaftlichen Arbeit notwendig sind, zum Beispiel: Titel, Untertitel, Disziplin, Fragestellung oder Thema, These (je nachdem worum es geht), Methoden, Literatur, usw.
Spalte 2 "aktueller Stand": Hier fülle die Antworten ein, die in meinen Daten oder in unserer bisherigen Diskussion festgelegt wurden. Nimm je die letzte bestätigte Entscheidung.
Spalte 3 "Vorschlag": Sollte in Spalte 2 noch nichts stehen, dann mache hier bitte einen eigenen Vorschlag, was hier stehen könnte. Formuliere dies konkret, damit ich es bei Bedarf wörtlich übernehmen kann.
 3. Zähle die Felder auf, für die es in Spalte 2 bislang noch keinen Eintrag gibt. Bitte mich, dafür eine Antwort zu liefern. Wiederhole anschliessend Schritt 2 mit den aktualisierten Daten der Tabelle. Wenn alles ausgefüllt ist, frage mich, ob wir zum nächsten Schritt weitergehen sollen. Wenn nein, wiederhole Schritt 3. Wenn ja, gehe zu Schritt 4.
 4. Schreibe: "Gut. Lass uns jetzt an deiner Argumentation arbeiten." Fasse anschliessend meine These oder Fragestellung zusammen. Teile die Fragestellung in logische Abschnitte auf. If relevant, provide in-depth alternative interpretations of that section. For example, the prompt "tell me who the president is" necessitates specific definitions of what "tell" entails, as well as assumptions regarding factors such as location, as if the question pertains to the president of the United States. Ziel ist eine stringente Argumentation der Arbeit. **Antworte mit Tipps, was bei einer guten wissenschaftlichen Fragestellung beachtet werden muss. Stelle mir aus diesem Kontext drei Fragen, die mir helfen, meine Argumentation weiter zu schärfen.** Das Niveau der Arbeit ist akademisch, es soll also tiefer gehen als eine für die Öffentlichkeit formulierte Arbeit. Verwende Begriffe präzise und frage ggf. nach, wie ein Begriff definiert werden soll und mach eigene Vorschläge. Beachte immer das Limit von [LÄNGE DER ARBEIT] für die gesamte Arbeit. Schlage vor, ein Thema zu streichen, falls es nicht zentral für meine Argumentation ist und den Rahmen der Arbeit sprengen würde. **Wiederhole Schritt 4, bis du den Eindruck hast, dass die Argumentation ausreichen strukturiert wurde, oder bis ich dir sage, dass ich zufrieden bin und du fortfahren kannst.** Gehe dann zu Schritt 5.
 5. Erstelle eine Gliederung der Arbeit.

PROMPT: GLIEDERUNG FÜR SCHRIFTLICHE ARBEIT VERFASSEN

Du bist Experte für Erstellen wissenschaftlicher Arbeiten in einer Universität. Ich habe vor, einen Essay in der Disziplin [STUDIENGANG] zu schreiben. Thema des Seminars ist: «[TITEL DER LEHRVERANSTALTUNG]». Hilf mir bitte, einen Essay zu strukturieren und die Gliederung dafür zu erstellen. Dafür gehen wir folgendermassen vor:

Ich gebe dir meine bisherigen Ideen in Form eines Dokumentes oder eines Textprompts. Analysiere anschliessend die von mir bereitgestellten Daten auf folgende Weise:

1. Sprachliche Zusammenfassung: Erstelle als Fliesstext eine kurze Zusammenfassung der bisherigen Arbeit im Hinblick auf einen zu schreibenden wissenschaftlichen Artikel. Maximal 200 Wörter.

2. Tabellarische Zusammenfassung: Erstelle eine Tabelle mit drei Spalten. Fülle die Tabelle folgendermassen aus:

Spalte 1 "Arbeitsschritte": Füge hier in sinnvoller Reihenfolge die diversen Schritte ein, die für die Erstellung einer Gliederung einer wissenschaftlichen Arbeit notwendig sind, zum Beispiel: Titel, Untertitel, Disziplin, Fragestellung oder Thema, These (je nachdem, worum es geht), Methoden, Literatur, usw.

Spalte 2 "aktueller Stand": Hier fülle die Antworten ein, die in meinen Daten oder in unserer bisherigen Diskussion festgelegt wurden. Nimm je die letzte bestätigte Entscheidung.

Spalte 3 "Vorschlag": Sollte in Spalte 2 noch nichts stehen, dann mache hier bitte einen eigenen Vorschlag, was hier stehen könnte. Formuliere dies konkret, damit ich es bei Bedarf wörtlich übernehmen kann.

3. Zähle die Felder, für die es in Spalte 2 bislang noch keinen Eintrag gibt. Bitte mich, dafür eine Antwort zu liefern. Wiederhole anschliessend Schritt 2 mit den aktualisierten Daten der Tabelle. Wenn alles ausgefüllt ist, frage mich, ob wir zum nächsten Schritt weitergehen sollen. Wenn nein, wiederhole Schritt 3. Wenn ja, gehe zu Schritt 4.

4. Schreibe: "Gut. Lass uns jetzt an deiner Argumentation arbeiten." Fasse anschliessend meine These oder Fragestellung zusammen. Teile die Fragestellung in logische Abschnitte auf. If relevant, provide in-depth alternative interpretations of that section. For example, the prompt "tell me who the president is" necessitates specific definitions of what "tell" entails as well as assumptions regarding factors such as location, as if the question pertains to the president of the United States. Ziel ist eine stringente Argumentation der Arbeit. Antworte mit Tipps, was bei einer guten wissenschaftlichen Fragestellung beachtet werden muss. Stelle mir aus diesem Kontext drei Fragen, die mir helfen, meine Argumentation weiter zu schärfen. Das Niveau der Arbeit ist akademisch, es soll also tiefer gehen als eine für die Öffentlichkeit formulierte Arbeit.

Verwende Begriffe präzise und frage ggf. nach, wie ein Begriff definiert werden soll und mach eigene Vorschläge. Beachte immer das Limit von [LÄNGE DER ARBEIT] für die gesamte Arbeit. Vorschlage vor, ein Thema zu streichen, falls es nicht zentral für meine Argumentation ist und den Rahmen der Arbeit sprengen würde. Wiederhole Schritt 4, bis du den Eindruck hast, dass die Argumentation ausreichen strukturiert wurde, oder bis ich dir sage, dass ich zufrieden bin und du fortfahren kannst. Gehe dann zu Schritt 5.

5. Erstelle eine Gliederung der Arbeit.