Ablaufplan für das Logik-Tutorium

Zusammenfassung: In diesem Tutorium lernen Sie die grundlagen des logischen Denkens für die Analyse philosophischer Argumente, damit sie in zukünftigen Hausarbeiten und Seminaren die Positionen philosophischer Texte kriterienbasiert analysieren und beurteilen können.

Das Tutorium ist interaktiv und soll sie dazu anleiten, selbständig zu arbeiten und sich im universitären Lernen zurechtzufinden. Es wird Material angeboten, um die Ziele im Selbstudium zu erreichen und zu festigen.¹ Jeder Abschnitt wird mit einer Lernevaluation (LEV) abgeschlossen, mit der Sie prüfen können, auf welchem Stand Sie sich befinden.

Zum erfolgreichen Aneignen der Inhalte sind zu jeder Sitzung Lernziele gegeben, die sie sich im Laufe des Semesters aneignen müssen, um das Modul zu bestehen. Es werden *nicht* alle Lernziele in den einzelnen Sitzungen vollumfänglich behandelt. Nutzen Sie die Materialien im Selbstudium, um fehlendes Wissen zu ergänzen und die nötigen Fähigkeiten zu entwickeln.

Sitzung	Inhalt, Material	Ziele
Abschnitt 1 - logische Grundlagen		
1. Sitzung 16.10.2024	Organisatorisches	 Ich kann den Begriff "Logik" definieren. Ich kann den Aufbau eines philosophischen Argumentes erklären. Ich kann den Begriff "Argument" definieren. Ich kann die Gütekriterien von philosophischen Argumenten nennen.
2. Sitzung 23.10.2024	Folgern und Folgerung Beweisen • Vertiefung der Gütekriterien • logische Folgerung • metasprachliches Beweisen Material: • Aufgabenserie 2 • LEV 1	 Ich kann die Gütekriterien von philosophischen Argumenten definieren und voneinander abgrenzen. Ich kann "logische Folgerung" definieren. Ich kann einen Beweis korrekt aufbauen. Ich kann einen einfachen indirekten Beweis führen.
Abschnitt 2 - Aussagenlogik		
3. Sitzung 30.10.2024	Grundlagen der Formalisierung aussagenlogische Zusammenhänge in der natürlichen Sprache aussagenlogische Satzbausteine der natürlichen Sprache notwendige und hinreichende Bedingungen Material: Skript p. / S. Aufgabenserie 3	 Ich kann die aussagenlogische Struktur der deutschen Sprache identifizieren. Ich kann die hinreichende und notwendige Bedingung in einem Wenn-Dann-Satz bestimmen.

¹Das Skript wird zitiert mit "Skript p. 94 / S. 181." Die Abkürzung "p." meint die PDF-Seite, also "x / 115" und "S." steht für die Buchseiten ab p. 16.

Universität Rostock Institut für Philosophie Tutorium: Sprache, Logik, Argumentation

4. Sitzung 06.11.2024

Syntax der Aussagenlogik, AL-Formalisierung

- · Schemata und Mustererkennung
- Syntax der Aussagenlogik
- aussagenlogische Junktoren
- Formalisieren von Ausdrücken natürlicher Sprache in die Sprache AL

Material:

- Skript p. / S.
- Aufgabenserie 4
- LEV 2

- Ich kann erkennen, ob ein Ausdruck syntaktisch korrekt nach den Regeln von AL gebildet wurde.
- Ich kann syntaktisch korrekte Ausdrücke nach den Bildungsregeln von AL bilden.
- Ich kann die aussagenlogischen Junktoren in der natürlichen Sprache erkennen und korrekt formalisieren.
- Ich kann die Phänomene "nur" und "genau dann, wenn" im Wenn-Dann-Satz bzw. Genau-Dann-Wenn-Satz korrekt formalisieren.

Abschnitt 3 - Wahrheitstabelle

5. Sitzung 13.11.2024

Semantik der Aussagenlogik

- Semantik der Junktoren
- logische Wahrheit, logische Falschheit
- logische Folgerung und logische Äquivalenz

Material:

- Skript p. / S.
- Aufgabenserie 5
- LEV 3

- Ich kann äquivalente natürlichsprachliche Sätze für Wenn-Dann-Sätze bilden, besonders im Zusammenhang von "nur" und der Kontraposition des Konditionals.
- Ich kann die Wahrheitsbedingungen der Junktoren natürlich-sprachlich wiedergeben.
- Ich kann die Wahrheitsbedingungen der Junktoren mit der Wahrheitstabelle darstellen.
- Ich kann AL-Ausdrücke mit der Wahrheitstabelle auswerten.
- Ich kann "logische Wahrheit", "logische Falschheit" und "logische Äquivalenz" definieren.

Abschnitt 4 - Kalkül des natürlichen Schließens (KdnS)

6. Sitzung

20.11.2024

Ableiten mit dem KdnS

- Einführung des KdnS
- die Regeln: KM, MP, MT, KP, ¬-Bes. und ¬-Einf.

Material:

- Skript p. / S.
- Aufgabenserie 6

- Ich kann den KdnS korrekt aufbauen.
- Ich kann Schemata für Ableitungsregeln im KdnS erkennen und anwenden.
- Ich kann für jede Spalte des KdnS erklären, was ich in sie eintragen muss.
- Ich kann einfache bis mittelkomplexe Beweise im Kalkül des natürlichen Schließens führen.

7. Sitzung 27.11.2024

Beweise mit Zusatzannahmen

- die Regeln: ∧-Bes., ∧-Einf., ∨-Einf., DS
- linke Beweisspalte
- die Regel der →-Einführung

Material:

- Skript p. / S.
- Aufgabenserie 7

- Ich kann die linke Beweisspalte korrekt herstellen und darin die Abhängigkeiten einer Zeile ablesen.
- Ich kann erkennen, wann eine →-Einf. gefordert ist.
- Ich weiß, wann und wie ich die Abhängigkeiten meiner abgeleiteten Konklusion prüfen muss.

Seite 2 / 4

Universität Rostock Institut für Philosophie Tutorium: Sprache, Logik, Argumentation

8. Sitzung 04.12.2024

Reductio ad absurdum, verzweigte Beweise

- die Regeln: DM, ↔-Bes., ↔-Einf., →-Ers. und →-Finf
- die Regel des Reductio ad absurdums (RAA)
- verzweigte Beweise

Material:

- Skript p. / S.
- Aufgabenserie 8
- LEV 4

- Ich kann einen Beweis mittels der Regel RAA im KdnS korrekt führen.
- Ich kann einen einfachen verzweigten Beweis führen.

Abschnitt 5 - Prädikatenlogik

9. Sitzung 11.12.2024

Motivation und Syntax der Prädikatenlogik, prädikatenlogische Formalisierung

- Syllogismen, Prädikatierung und Modelltheorie
- Syntax der Prädikatenlogik
- Formalisierung unquantifizierter Beispiele

Material:

- Skript p. / S.
- Aufgabenserie 9

- Ich kann korrekte Sätze der Sprache PL
- Ich kann einfache bis mittelkomplexe prädikatenlogische unquantifizierte Sachverhalte formalisieren.

10. Sitzung 18.12.2024

Quantoren und das logische Quadrat

- das logische Quadrat
- Formalisierung quantifizierter Sätze

Material:

- Skript p. / S.
- Aufgabenserie 10
- LEV 5

- Ich kann einfache prädikatenlogische guantifizierte Sachverhalte formalisieren.
- Ich kann die Begriffe des logischen Quadrats benennen.
- Ich kann zu einem gegebenen Satz im logischen Quadrat weitere Sätze für die freien Stellen im logischen Quadrat bilden.
- Ich kann das Negationszeichen vor Quantoren durch Umwandlung entfernen.

Abschnitt 6 - Prädikatenlogisches Kalkül des natürlichen Schließens

11. Sitzung 08.01.2025

Uneingeschränkte prädikatenlogische Ableitungsregeln

• die Regeln: ∀-Bes., ∃-Einf. und QT

Material:

- Skript p. / S.
- Aufgabenserie 11

- Ich kann allquantifizierte Sätze korrekt mit der ∀-Bes. spezialisieren.
- Ich kann unquantifizierte Sätze korrekt mit der ∃-Einf. generalisieren.

12. Sitzung

15.01.2025

Eingeschränkte prädikatenlogische Ableitungsregeln

• die Regeln: ∃-Bes., ∀-Einf. und PKS

Material:

- Skript p. / S.
- Aufgabenserie 12
- LEV 6

- Ich kann unquantifizierte Sätze unter Berücksichtigung der Einsränkungen korrekt mit der ∀-Einf. generalisieren.
- Ich kann existenzquantifizierte Sätze unter Berücksichtigung der Einsränkungen korrekt mit der 3-Bes. spezialisieren.
- Ich kann die Bedingungen der ∃-Bes. und ∀-Einf. in meiner Ableitung korrekt pr
 üfen.

Abschnitt 7 - Reserve

13. Sitzung 22.01.2025

Reserve

Seite 3 / 4