Sitzung	Inhalt, Material	Ziele			
	Abschnitt 1 - logische Grundlagen				
1. Sitzung 02.03.2024	Einführung in die Logik  • Einführung und Motivation logischer Analyse  • philosophische Argumente und ihre Gütekriterien  Material:  • Aufgabenserie 1	<ul> <li>Ich kann den Begriff "Logik" definieren.</li> <li>Ich kann den Aufbau eines philosophischen Argumentes erklären.</li> <li>Ich kann den Begriff "Argument" definieren.</li> <li>Ich kann die Gütekriterien von philosophischen Argumenten nennen.</li> </ul>			
2. Sitzung N/A	Folgern und Folgerung Beweisen  • Vertiefung der Gütekriterien  • logische Folgerung  • metasprachliches Beweisen  Material:  • Aufgabenserie 2  • LEV 1	<ul> <li>Ich kann die Gütekriterien von philosophischen Argumenten definieren und voneinander abgrenzen.</li> <li>Ich kann "logische Folgerung" definieren.</li> <li>Ich kann einen Beweis korrekt aufbauen.</li> <li>Ich kann einen einfachen indirekten Beweis führen.</li> </ul>			
	Abschnitt 2 - Aussagenlogik				
3. Sitzung N/A	Grundlagen der Formalisierung  • aussagenlogische Zusammenhänge in der natürlichen Sprache  • aussagenlogische Satzbausteine der natürlichen Sprache  • notwendige und hinreichende Bedingungen  Material:  • Skript p. / S.  • Aufgabenserie 3	<ul> <li>Ich kann die aussagenlogische Struktur der deutschen Sprache identifizieren.</li> <li>Ich kann die hinreichende und notwendige Bedingung in einem Wenn-Dann-Satz bestimmen.</li> </ul>			
4. Sitzung N/A	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	<ul> <li>Ich kann erkennen, ob ein Ausdruck syntaktisch korrekt nach den Regeln von AL gebildet wurde.</li> <li>Ich kann syntaktisch korrekte Ausdrücke nach den Bildungsregeln von AL bilden.</li> <li>Ich kann die aussagenlogischen Junktoren in der natürlichen Sprache erkennen und korrekt formalisieren.</li> <li>Ich kann die Phänomene "nur" und "genau dann, wenn" im Wenn-Dann-Satz bzw. Genau-Dann-Wenn-Satz korrekt formalisieren.</li> </ul>			
	Abschnitt 3 - Wahrheitstabelle				
5. Sitzung N/A	Semantik der Aussagenlogik  Semantik der Junktoren  logische Wahrheit, logische Falschheit  logische Folgerung und logische Äquivalenz  Material:  Skript p. / S.  Aufgabenserie 5  LEV 3	<ul> <li>Ich kann äquivalente AL-Sätze für Wenn-Dann-Sätze bilden, besonders im Zusammenhang von "nur" und der Kontraposition des Konditionals.</li> <li>Ich kann die Wahrheitsbedingungen der Junktoren natürlich-sprachlich wiedergeben.</li> <li>Ich kann die Wahrheitsbedingungen der Junktoren mit der Wahrheitstabelle darstellen.</li> <li>Ich kann AL-Ausdrücke mit der Wahrheitstabelle auswerten.</li> <li>Ich kann "logische Wahrheit", "logische Falschheit" und "logische Äquivalenz" definieren.</li> </ul>			

6. Sitzung N/A	Ableiten mit dem KdnS  • Einführung des KdnS  • die Regeln: KM, MP, MT, KP, ¬-Bes. und ¬-Einf.  Material:  • Skript p. / S.  • Aufgabenserie 6	<ul> <li>Ich kann den KdnS korrekt aufbauen.</li> <li>Ich kann Schemata für Ableitungsregeln im KdnS erkennen und anwenden.</li> <li>Ich kann für jede Spalte des KdnS erklären, was ich in sie eintragen muss.</li> <li>Ich kann einfache bis mittelkomplexe Beweise im Kalkül des natürlichen Schließens führen.</li> </ul>		
7. Sitzung N/A	Beweise mit Zusatzannahmen  • die Regeln: ∧-Bes., ∧-Einf., ∨-Einf., DS  • linke Beweisspalte  • die Regel der →-Einführung  Material:  • Skript p. / S.  • Aufgabenserie 7	<ul> <li>Ich kann die linke Beweisspalte korrekt herstellen und darin die Abhängigkeiten einer Zeile ablesen.</li> <li>Ich kann erkennen, wann eine →-Einf. gefordert ist.</li> <li>Ich weiß, wann und wie ich die Abhängigkeiten meiner abgeleiteten Konklusion prüfen muss.</li> </ul>		
8. Sitzung N/A	Reductio ad absurdum  • die Regeln: DM, ↔-Bes., ↔-Einf., →-Ers. und →-Einf.  • die Regel des Reductio ad absurdums (RAA)  Material:  • Skript p. / S.  • Aufgabenserie 8  • LEV 4	Ich kann einen Beweis mittels der Regel RAA im KdnS korrekt führen.		
Abschnitt 5 - Prädikatenlogik				
9. Sitzung N/A	Motivation und Syntax der Prädikatenlogik, prädikatenlogische Formalisierung	Ich kann korrekte Sätze der Sprache PL bilden.     Ich kann einfache bis mittelkomplexe      Till tende girch gegenstiff inte Sockwork ik.		

Abschnitt 5 - Prädikatenlogik				
9. Sitzung N/A	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 bilden.     Ich kann einfache bis mittelkomplexe     prädikatenlogische unquantifizierte Sachverhalte     formalisieren.		
10. Sitzung N/A	Quantoren und das logische Quadrat  das logische Quadrat  Formalisierung quantifizierter Sätze  Material:  Skript p. / S.  Aufgabenserie 10  LEV 5	<ul> <li>Ich kann einfache prädikatenlogische quantifizierte Sachverhalte formalisieren.</li> <li>Ich kann die Begriffe des logischen Quadrats benennen.</li> <li>Ich kann zu einem gegebenen Satz im logischen Quadrat weitere Sätze für die freien Stellen im logischen Quadrat bilden.</li> <li>Ich kann das Negationszeichen vor Quantoren durch Umwandlung entfernen.</li> </ul>		

## Abschnitt 6 - Prädikatenlogisches Kalkül des natürlichen Schließens

11. Sitzung	Uneingeschränkte prädikatenlogische	• Ich kann allquantifizierte Sätze korrekt mit der ∀-
N/A	Ableitungsregeln	Bes. spezialisieren.
	• die Regeln: ∀-Bes., ∃-Einf. und QT	• Ich kann unquantifizierte Sätze korrekt mit der ∃-
	Material:  • Skript p. / S.  • Aufgabenserie 11	Einf. generalisieren.

## **12. Sitzung** N/A

## Eingeschränkte prädikatenlogische Ableitungsregeln

• die Regeln:  $\exists$ -Bes.,  $\forall$ -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 ∃-Bes. spezialisieren.
- Ich kann die Bedingungen der ∃-Bes. und ∀-Einf. in meiner Ableitung korrekt prüfen.