Ablaufplan für das Logik-Tutorium

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 Selbststudium zu erreichen und zu festigen.

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 Selbststudium, um fehlendes Wissen zu ergänzen und die nötigen Fähigkeiten zu entwickeln.

Sitzung	Inhalt, Material	Ziele
Abschnitt 1 - logische Grundlagen		
1. Sitzung 23.10.2024	Organisatorisches • Vorstellung und Erwartungen	[LG1] Grundkonzepte definieren
15:15 Uhr – 16:45 Uhr	Einführung in die Logik Einführung und Motivation logischer Analyse philosophische Argumente und ihre Gütekriterien	
	Material: Aufgabenserie 1 Beckermann, Ansgar: Einführung in die Logik. 4. Aufl. Berlin, Boston 2014. S. 1-24. Hardy, Jörg und Schamberger, Christoph: Einführung in die Logik. 2. Aufl. Göttingen 2018. S. 37-39. Achtung: "Gültigkeit" und "Schlüssigkeit" werden hier synonym verwandt, sind es bei uns aber nicht.	
2. Sitzung 30.10.2024 15:15 Uhr – 16:45 Uhr	Vertiefung Gültigkeit, Beweis gültiger Argumente Aussagesätze und deren Wahrheitsbedingungen Material: Aufgabenserie 2	[LG1] Grundkonzepte definieren [LG2] Aussagesätze identifizieren [AL1] Aussagesätze in AL formalisieren
	 Beckermann, Ansgar: Einführung in die Logik. 4. Aufl. Berlin, Boston 2014. S. 28-34. Hardy, Jörg und Schamberger, Christoph: Einführung in die Logik. 2. Aufl. Göttingen 2018. S. 37-39. 	
	Abschnitt 2 - Aussager	nlogik
3. Sitzung 06.11.2024 15:15 Uhr – 16:45 Uhr	Grundlagen der Formalisierung aussagenlogische Satzbausteine der natürlichen Sprache Schemata und Mustererkennung Material: Aufgabenserie 3 Beckermann, Ansgar: Einführung in die Logik. A. Aufl. Berlin, Boston 2014. S. 39-43.	[LG2] Aussagesätze identifizieren [LG3] zu bestehenden Wenn-Dann-Sätzen logisch-äquivalente Wenn-Dann-Sätze identifizieren [AL1] Aussagesätze in AL formalisieren

	 Hardy, Jörg und Schamberger, Christoph: Einführung in die Logik. 2. Aufl. Göttingen 2018. S. 37-48. 			
4. Sitzung 13.11.2024 15:15 Uhr – 16:45 Uhr	 Syntax der Aussagenlogik, AL-Formalisierung Syntax der Aussagenlogik aussagenlogische Junktoren Formalisieren von Ausdrücken natürlicher Sprache in die Sprache AL das Konditional sowie notwendige und hinreichende Bedingungen Material: Aufgabenserie 4 Beckermann, Ansgar: Einführung in die Logik. 4. Aufl. Berlin, Boston 2014. S. 20 f., 51-103, 155 f. Hardy, Jörg und Schamberger, Christoph: Einführung in die Logik. 2. Aufl. Göttingen 2018. S. 55-74, 93 f. 	 [LG2] Aussagesätze identifizieren [LG3] zu bestehenden Wenn-Dann-Sätzen logisch-äquivalente Wenn-Dann-Sätze identifizieren [LG4] notwendige und hinreichende Bedingungen in Wenn-Dann-Sätzen bestimmen [AL1] Aussagesätze in AL formalisieren 		
Abschnitt 3 - Wahrheitstabelle				
5. Sitzung 20.11.2024 15:15 Uhr – 16:45 Uhr	Semantik der Aussagenlogik Semantik der Junktoren logische Wahrheit, logische Falschheit logische Folgerung und logische Äquivalenz Material: Skript p. / S. Aufgabenserie 5 Beckermann, Ansgar: Einführung in die Logik. 4. Aufl. Berlin, Boston 2014. S. 51-103. Hardy, Jörg und Schamberger, Christoph: Einführung in die Logik. 2. Aufl. Göttingen 2018. S. 74-79.	 [LG5] zu bestehenden Wenn-Dann-Sätzen logisch-äquivalente Wenn-Dann-Sätze bilden [AL1] Aussagesätze in AL formalisieren [AL2] logische Wahrheit, logische Falschheit, logische Folgerung und logische Äquivalenz mit der Wahrheitstabelle beweisen 		
	Abschnitt 4 - Kalkül des natürlichen	Schließens (KdnS)		
6. Sitzung 27.11.2024 15:15 Uhr – 16:45 Uhr	Ableiten mit dem KdnS • Einführung des KdnS • Mustererkennung und Regelanwendung Material: • Aufgabenserie 6 • Hardy, Jörg und Schamberger, Christoph: Einführung in die Logik. 2. Aufl. Göttingen 2018. S. 103-128.	[AL1] Aussagesätze in AL formalisieren [AL2] logische Wahrheit, logische Falschheit, logische Folgerung und logische Äquivalenz mit der Wahrheitstabelle beweisen [AL3] Beweise mit dem aussagenlogischen Kalkül des natürlichen Schließens führen		
7. Sitzung 04.12.2024 15:15 Uhr – 16:45 Uhr	Beweise mit Zusatzannahmen, Einführung in die Prädikatenlogik • linke Beweisspalte • die Regel der →-Einführung • verzweigte Beweise Material: • Aufgabenserie 7 • Hardy, Jörg und Schamberger, Christoph: Einführung in die Logik. 2. Aufl. Göttingen 2018. S. 128-132, 143-149.	 [AL1] Aussagesätze in AL formalisieren [AL3] Beweise mit dem aussagenlogischen Kalkül des natürlichen Schließens führen [AL4] verzweigte Beweise mit dem Kalkül des natürlichen Schließens führen 		
8. Sitzung 11.12.2024 15:15 Uhr – 16:45 Uhr	Reductio ad absurdum, verzweigte Beweise und das logische Quadrat • die Regel des Reductio ad absurdums (RAA) • das logische Quadrat	 [AL1] Aussagesätze in AL formalisieren [AL3] Beweise mit dem aussagenlogischen Kalkül des natürlichen Schließens führen [PL3] Zusammenhänge und Felder im logischen Quadrat ausfüllen 		

Material: • Aufgabenserie 8 • Hardy, Jörg und Schamberger, Christoph: Einführung in die Logik. 2. Aufl. Göttingen 2018. S. 132-142. Abschnitt 5 - Prädikatenlogik 9. Sitzuna Motivation und Syntax der Prädikatenlogik. [PL1] Aussagesätze in PL formalisieren 18.12.2024 prädikatenlogische Formalisierung [PL3] Zusammenhänge und Felder im logischen • Syllogismen, Prädikatierung und Quadrat ausfüllen 15:15 Uhr -Modelltheorie 16:45 Uhr • Syntax der Prädikatenlogik · Formalisierung unquantifizierter und quantifizierter Beispiele • Aufgabenserie 9 • Beckermann, Ansgar: Einführung in die Logik. 4. Aufl. Berlin, Boston 2014. S. 172-185, • Hardy, Jörg und Schamberger, Christoph: Einführung in die Logik. 2. Aufl. Göttingen 2018. S. 151-175. 10. Sitzung Quantoren und das logische Quadrat [PL1] Aussagesätze in PL formalisieren 08.01.2025 das logische Quadrat [PL2] Beweise mit dem prädikatenlogischen • Formalisierung quantifizierter Sätze Kalkül des natürlichen Schließens führen 15:15 Uhr -[PL3] Zusammenhänge und Felder im logischen 16:45 Uhr **Material:** Quadrat ausfüllen Aufgabenserie 10 • Beckermann, Ansgar: Einführung in die Logik. 4. Aufl. Berlin, Boston 2014. S. 240-263. • Hardy, Jörg und Schamberger, Christoph: Einführung in die Logik. 2. Aufl. Göttingen 2018. S. 163-179. Abschnitt 6 - Prädikatenlogisches Kalkül des natürlichen Schließens 11. Sitzung Uneingeschränkte prädikatenlogische [PL1] Aussagesätze in PL formalisieren 15.01.2025 Ableitungsregeln [PL2] Beweise mit dem prädikatenlogischen • die Regeln: \forall -Bes., \exists -Einf. und QT Kalkül des natürlichen Schließens führen 15:15 Uhr -[AL4] verzweigte Beweise mit dem Kalkül des 16:45 Uhr Material: natürlichen Schließens führen • Aufgabenserie 11 • Hardy, Jörg und Schamberger, Christoph: Einführung in die Logik. 2. Aufl. Göttingen 2018. S. 179-182, 185-187. Eingeschränkte prädikatenlogische 12. Sitzung [PL1] Aussagesätze in PL formalisieren 22.01.2025 [PL2] Beweise mit dem prädikatenlogischen Ableitungsregeln • die Regeln: ∃-Bes., ∀-Einf. und PKS Kalkül des natürlichen Schließens führen 15:15 Uhr -[PL3] Zusammenhänge und Felder im logischen 16:45 Uhr Material: Quadrat ausfüllen • Aufgabenserie 12 • Hardy, Jörg und Schamberger, Christoph: Einführung in die Logik. 2. Aufl. Göttingen 2018. S. 182-185, 188-194. Abschnitt 7 - Reserve 13. Sitzung 29.01.2025 Reserve 15:15 Uhr -16:45 Uhr