LEV 1 — Logische Grundlagen Tristan Pieper 08.04.2024

Name: Zeit: 25 min.

LEV 1 — Logische Grundlagen

Au	fgabe A — Grundbegriffe	3 P.
	ären Sie, womit sich die Logik beschäftigt. Nennen Sie außerdem die zwei Argumenten.	i Gütekriterien
Au	fgabe B — Gütekriterien 	6 P.
	teilen Sie die folgenden Argumente jeweils in Bezug auf die zwei Gütekrite hre Antworten kurz.	rien! Begründen
1.	Wenn ich auf dem Mond laufe, kann ich höher springen als auf der Erde. Ich kann nicht höher als auf der Erde springen.	
	Ich bin nicht auf dem Mond.	•
2.	Entweder alle Kirschen sind grün oder es regnet Sonnenstrahlen. Nicht alle Kirschen sind grün.	
	Also regnet es Sonnenstrahlen.	
3.	Alle Menschen können Fleisch essen.	
	Alle Menschen sollten Fleisch essen.	

Universität Rostock	LEV 1 — Logische Grundlagen
Institut für Philosophie	Tristan Pieper
Tutorium: Sprache, Logik, Argumentation	08.04.2024
Aufgabe C — logische Folgerung	3 P.
Geben Sie zu jedem Argument eine Konklusion an, die	logisch aus den Prämissen folgt!
1. Alle Vögel können fliegen.	
Ein Pinguin ist ein Vogel.	
	
2. Pinguine leben am Südpol und Eisbären am Nord	ool.
	
3. Die Straße ist nass.	
•••	

Tutorium: Sprache, Logik, Argumentation	08.04.2024
Zusatzaufgabe 1 — Beweis	4 P.
Beweisen Sie die Gültigkeit des folgenden Arguments durch einen indirekten Beweis	s!
Alle Ärzte sind brilliant.	
Alle Chirurgen sind Ärzte.	
Alle Chirurgen sind brilliant.	

Insgesamt sind 12 + 4 Punkte erreichbar. Sie haben _____ von 12 Punkten erreicht.

Punktzahl	12 – 11	10 - 9	8	7 – 6	5 - 0
Wert	sehr gut	gut	befriedigend	ausreichend	n.b.