LEV 1 — Logische Grundlagen

Auf	gabe A — Grundbegriffe 3 P.	
	ren Sie, womit sich die Logik beschäftigt. Nennen Sie außerdem die zwei Gütekriterien argumenten.	
		-
		-
		_
		_
		_
		-
Auf	gabe B — Gütekriterien 6 P.	
	eilen Sie die folgenden Argumente jeweils in Bezug auf die zwei Gütekriterien! Begründe Dre Antworten kurz.	7
1.	Wenn ich auf dem Mond laufe, kann ich höher springen als auf der Erde. Ich kann nicht höher als auf der Erde springen.	2 F
	Ich bin nicht auf dem Mond.	
2.	Entweder alle Kirschen sind grün oder es regnet Sonnenstrahlen. Nicht alle Kirschen sind grün.	2 P
	Also regnet es Sonnenstrahlen.	
3.	Alle Menschen können Fleisch essen.	2 P
	Alle Menschen sollten Fleisch essen.	
		_
		- - -

torium: Sprache, Logik, Argumentation	07.0	6.2025
Aufgabe C — logische Folgerung		3 P.
Aufgabe C — logische Folgerung		3 P.
	onklusion an, die logisch aus den Prämissen folgt!	3 P.
eben Sie zu jedem Argument eine Ko	onklusion an, die logisch aus den Prämissen folgt!	3 P.
	onklusion an, die logisch aus den Prämissen folgt!	3 P.
eben Sie zu jedem Argument eine Ko 1. Alle Vögel können fliegen.	onklusion an, die logisch aus den Prämissen folgt!	3 P.
eben Sie zu jedem Argument eine Ko 1. Alle Vögel können fliegen.	onklusion an, die logisch aus den Prämissen folgt!	3 P.
eben Sie zu jedem Argument eine Ko 1. Alle Vögel können fliegen. Ein Pinguin ist ein Vogel.		3 P.
eben Sie zu jedem Argument eine Ko 1. Alle Vögel können fliegen. Ein Pinguin ist ein Vogel.		3 P.
eben Sie zu jedem Argument eine Ko 1. Alle Vögel können fliegen. Ein Pinguin ist ein Vogel		3 P.
eben Sie zu jedem Argument eine Ko 1. Alle Vögel können fliegen. Ein Pinguin ist ein Vogel. 2. Pinguine leben am Südpol und B		3 P.
eben Sie zu jedem Argument eine Ko 1. Alle Vögel können fliegen. Ein Pinguin ist ein Vogel 2. Pinguine leben am Südpol und B		3 P.
eben Sie zu jedem Argument eine Ko 1. Alle Vögel können fliegen. Ein Pinguin ist ein Vogel. 2. Pinguine leben am Südpol und E		3 P.
1. Alle Vögel können fliegen. Ein Pinguin ist ein Vogel 2. Pinguine leben am Südpol und F 3. Die Straße ist nass.		3 P.
1. Alle Vögel können fliegen. Ein Pinguin ist ein Vogel 2. Pinguine leben am Südpol und F 3. Die Straße ist nass.		3 P.
 Alle Vögel können fliegen. Ein Pinguin ist ein Vogel. Pinguine leben am Südpol und B Die Straße ist nass. 		3 P.

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

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

Lösungsvorschläge – LEV 1

Aufgabe	Erreichte Punkte
Aufgabe A — Grundbegriffe	/3
Bestimmung der Logik als Lehre vom gültigen, formalen Schließen.	/1
Benennen der Gütekriterien Gültigkeit und Schlüssigkeit.	/2
Aufgabe B — Gütekriterien	/6
 Das Argument wurde als schlüssig und gültig charakterisiert, da die Prämissen wahr und die Konklusion logisch aus den Prämissen folgt. Wurde es als unschlüssig beurteilt, so muss eine Begründung erfolgen. 	/2
2. Das Argument wurde als gültig, aber nicht schlüssig beurteilt, da die Prämissen falsch sind aber die Konklusion logisch aus den Prämissen folgt. Weder sind alle Kirschen grün, noch regnet es Sonnenstrahlen, daher ist die erste Prämisse falsch. Für eine andere Bewertung muss eine angemessene Begründung vorgebracht werden.	/2
 Das Argument ist weder schlüssig noch gültig. Da das Argument nicht gültig ist und auch nicht als gültig gesehen werden kann, kann es ebenfalls nicht schlüssig sein. 	/2
Aufgabe C — logische Folgerung	/3
Eines der folgenden: • "Alle Vögel können fliegen." • "Ein Pinguin ist ein Vogel." • "Ein Pinguin kann fliegen." • äquivalente oder allgemeingültige Aussagen	/1
Eines der folgenden: • "Pinguine leben am Südpol und Eisbären am Nordpol." • "Pinguine leben am Südpol." • "Eisbären leben am Nordpol." • äquivalente oder allgemeingültige Aussagen	/1
Eines der folgenden: • "Die Straße ist nass." • "Es ist nicht der Fall, dass die Straße nicht nass ist."	/1

äquivalente oder allgemeingültige Aussagen	
Extraaufgabe 1 — Beweis	/4
Die Konklusion wurde verneint.	/1
Weitere Beweisschritte sind nachvollziehbar.	/1
Der Widerspruch wurde gefunden.	/1
Der Beweis wurde mit "QED" beendet.	/1
	/ 12 + 4 P.