Aussagenlogikprüfung vom 26. November 2012, Gruppe 2

1. Kennen Sie entweder Ihren Namen oder Ihre Matrikelnummer?

2

- 2. Suchen Sie sich aus der folgenden Liste bitte vier Argumente aus, die Ihnen besonders gut gefallen, und untersuchen Sie, welche dieser vier gültig sind und welche nicht!
 - (a) $P \leftrightarrow Q, P \lor Q \models^? P$ (b) $\neg P \rightarrow \neg Q, Q \rightarrow R, Q \lor \neg R \models^? \neg P$ (c) $P \models^? \neg P \rightarrow P$ (d) $\neg (Q \land \neg Q) \models^? Q \rightarrow \neg Q$ (e) $Kpq \models^? NANpNq$ (f) $Cpq, Apq \models^? q$ (g) $Cpq, Nq \models^? Np$ (h) $ACpqCqp \models^? KpNq$

- (g) Cpq, Nq⊨[?]Np
- (h) ACpqCqp⊨?KpNq
- 3. Übersetzen Sie bitte die folgenden Aussagen möglichst tiefschürfend in die 12 liebliche Sprache der Aussagenlogik:
 - (a) Es regnet, weil Herta Holle ihre Blumen gießt oder den Rasen besprengt.
 - (b) Die Herdplatte ist heiß, wenn sie sich mit einem Grippevirus infiziert hat und eine entschiedene Impfgegnerin ist.
 - (c) Entweder es regnet, oder die Muse küsst heute sehr feucht.
 - (d) Im Dezember geht das Schwarzbraune Bergschaf Wolltraude am Wochenende auf dem Rathausplatz eislaufen oder trinkt auf dem Weihnachtsmarkt Punsch oder warmes Bier.
- 4. Wolltraude, das Schwarzbraune Bergschaf, untersucht mit Hilfe einer Wahr- 6 heitstabelle die semantische Gültigkeit eines Arguments. Durch eine ungeschickte Hufbewegung verschüttet es mehrere Tropfen heißen Biers, wodurch große Teile der Wahrheitstabelle unlesbar werden und nur mehr folgendes Fragment übrig bleibt:

$(Pr\ddot{a}misse_1)$	(Prämisse ₂)	(Prämisse ₃)	(Konklusion)
		W	W
		W	W
	F		
	F		\mathbf{W}
	F	W	W
			F
\mathbf{F}			W
			F

Muss Wolltraude jetzt ganz neu anfangen, oder reicht dieses Fragment immer noch aus, eindeutig festzustellen, ob Argument ihres Interesses gültig ist oder nicht? Begründen Sie Ihre Antwort richtig. Falls sie "ja!" lautet: Ist das Argument nun gültig? Und falls sie "nein." lautet: Welche Felder müssten mindestens noch ausgefüllt sein, damit Wolltraude die Gültigkeit des Arguments aus dieser Tabelle ablesen kann?

5. Finden Sie bitte für jeden der folgenden Wahrheitswertverläufe mindestens eine Aussage, die (bei unserer üblichen Reihenfolge der Zeilenniederschrift) ebendiesen Wahrheitswertverlauf liefert: (a) F-F-W-F, (b) F-F-F-W-F-F-F-W