Abschlussprüfung vom 25. Januar 2010 Gruppe mit schweinchenrosa Papier

1. Zeigen Sie bitte, dass $p \lor q, \neg p \to \neg q \vdash p$.

- 12 7 10
- 2. Zeigen Sie bitte, dass das Argument $\forall x (Fx \lor Gx) \models^? \exists x (Fx \land Gx) \ ung \"{u}ltig$ ist, und beantworten Sie anschließend auch diesmal wieder die Frage, wann ein Argument $g\"{u}ltig$ und wann ein Argument $ung\"{u}ltig$ ist.
- 3. Unternehmen Sie bitte für jeden der folgenden natürlichsprachlichen Sätze 10 folgendes: (a) Wenn der Satz eine Aussage ist, dann übersetzen Sie diese bitte *möglichst feinsinnig* in die Sprache der Prädikatenlogik. (b) Wenn der Satz keine Aussage oder ungrammatisch ist, dann begründen Sie bitte ganz kurz, warum er keine Aussage ist. (c) Wenn ein Satz mehrdeutig ist, dann übersetzen Sie bitte alle Lesarten.
 - (a) Hans und Grete sind verheiratet.
 - (b) Nur brave Schafe sind liebenswert.
 - (c) $\exists x L x a \land x \neq a$
 - (d) $\forall x (x \neq a \rightarrow \neg Lax)$
 - (e) $\exists x \exists y (Lxy \land x \neq y)$
- 4. Finden Sie bitte für jede der in der vorangehenden Aufgabe vorkommenden 12 Aussagen eine Interpretation, unter der diese Aussage wahr ist, und eine Interpretation, unter der diese Aussage falsch ist.
- 5. Falls die folgende Herleitung Fehler enthält, dann finden Sie diese bitte 8 und teilen Sie klar und wahr mit, worin diese bestehen. Falls die folgende Herleitung keine Fehler enthält, was beweist sie dann?

1	$P \lor Q$	
2	\bigcap P	
3	Q	
4	P	2R
5	$Q \rightarrow P$	$3-4{\longrightarrow}\mathrm{E}$
6	Q	
7	Q	
_		
8	P	2R
8 9		2R 7–8→E