

Homework 4: Deixis

* Required

Abschnitt 1: Stalnaker

Die folgenden Fragen betreffen den Stalnaker Auszug der auf dem Handout zu finden ist.

S1 Nimm an die Kontextmenge C ist $\{w_1, w_2, w_3, w_4, w_5, w_6\}$. Nimm an "Freude ist ansteckend" denotiert die Proposition $\{w_1, w_3, w_4, w_5, w_7\}$ Was ist nach Stalnaker der Effekt davon "Freude ist ansteckend" zu behaupten? In anderen Worten: Zu welcher Menge von Welten wird die Kontextmenge? *

S2. Nimm an, "Alle Freunde von Jack sind glücklich" denotiert die Proposition $\{w_5, w_6, w_7, w_8\}$, und hat zur Proposition dass Jack Freunde hat. Dass Jack Freunde hat ist die Proposition $\{w_4, w_5, w_6, w_7, w_8, w_9, w_{10}\}$. Ist die Presupposition von "Alle Freunde von Jack sind glücklich", also dass Jack Freunde hat, in C (siehe S1) erfüllt? Mit anderen Worten, sind alle Welten in C solche in denen Jack Freunde hat? *

- Ja
 Nein

S3. Hier ist ein weiterer Kontext, C' : $\{w_4, w_5, w_6, w_7, w_8, w_9\}$. Ist die Presupposition von "Alle Freunde von Jack sind glücklich" in C' erfüllt? Mit anderen Worten, sind alle Welten in C' solche in denen Jack Freunde hat? *

- Ja
 Nein

S4. Was ist das Ergebnis der Behauptung "Alle Freunde von Jack sind glücklich" in C' ? Zur Erinnerung, "Alle Freunde von Jack sind glücklich" denotiert die Proposition $\{w_5, w_6, w_7, w_8\}$. Mit anderen Worten, was ist die resultierende Kontextmenge (vorausgesetzt, die Behauptung wird nicht abgelehnt)? *

« Back

Continue »

Powered by [Google Docs](#)

[Report Abuse](#) - [Terms of Service](#) - [Additional Terms](#)