

LÖSUNGEN – ARGUMENTE BZW. BEISPIELE KONSTRUIEREN

Achtung: Unsere Argumente/Beispiele dienen nur als Musterlösung. Es gibt natürlich etliche Varianten für die Lösung der Aufgaben.

1) Rekonstruiere das Argument, von dem Kant behauptet, Descartes hätte es vertreten:

P1: Wenn ich denke, dann existiere ich.

P2: Ich denke.

Also K: Ich existiere.

2.1 ein gültiges Argument

P1: Wenn Sokrates weise ist, dann ist er ein Philosoph ($p \rightarrow q$).

P2: Sokrates ist weise (p).

Also K: Sokrates ist ein Philosoph (also q).

2.2 ein gültiges Argument mit einer falschen Konklusion

P1: Wenn Sokrates weise ist, dann ist er eine Katze ($p \rightarrow q$).

P2: Sokrates ist weise (p).

Also K: Sokrates ist eine Katze (also q).

2.3 einen Fehlschluss mit einer wahren Konklusion

P1: Wenn es regnet, dann ist die Straße nass ($p \rightarrow q$).

P2: Es regnet (p).

Also K: Sokrates ist weise (also r).

2.4 einen logisch wahren Satz

→ Die Sonne scheint oder die Sonne scheint nicht (p oder $\sim p$).

2.5 einen logisch falschen Satz

→ Die Sonne scheint und die Sonne scheint nicht (p und $\sim p$).

2.6 einen analytisch wahren Satz

→ Ein Junggeselle ist ein unverheirateter Mann ($p \leftrightarrow q$).