

Viele Probleme des Lebens können wir durch **korrektes Denken und Argumentieren** lösen. Argumentieren ist eine Form des Denkens, die die **Pflicht zur Begründung** enthält und den **Regeln der Logik** folgen muss (wer unlogisch ist, argumentiert nicht).

Beim Argumentieren sollten Lebenserfahrung und Weltwissen miteinbezogen werden.

Grundprinzipien des rationalen Argumentierens sind: **Verpflichtung zur Wahrheit** und **Kohärenz** (vernünftige Argumente beinhalten **folgerichtige und widerspruchsfreie Aussagen**). Die Kohärenz lässt sich mithilfe von Syllogismen

Ein **praktischer Syllogismus** (von griech. syllogistikè téchne – die Kunst des Schlüsseziehens nach Aristoteles) ist eine **Methode des korrekten Schlussfolgerns**.

In der Logik wird von Wahrem auf Wahres geschlossen. Ausgangspunkt sind zwei **Prämissen** (Voraussetzungen), aus denen zusammen ein dritter Satz logisch zwingend folgt (**Konklusion** – Folgerung).

Beispiel:

- Prämisse 1/ Obersatz:

Geliehene Sachen sind zurückzugeben

- Prämisse 2/ Untersatz:

Ich habe mir von meinem Freund 20 Euro geliehen

- Konklusion/ Schlussfolgerung:

Ich muss meinem Freund die 20 Euro zurückgeben

Es gibt verschiedene **Wahrheitstheorien**, die in der Philosophie und Wissenschaft bedeutsam sind. Am bekanntesten ist die **Korrespondenztheorie**, die besagt, dass Wahrheit in der **Übereinstimmung zwischen unserem Urteil und der Wirklichkeit** liegt.

Um verantwortlich und vernünftig zu entscheiden, sind **fünf Schritte** bedeutsam:

1. Problemfeststellung:

die Situation als moralisches Problem feststellen

2. Situationsanalyse:

die Situation hinsichtlich der beteiligten Personen, der Umstände etc. analysieren

3. Alternativen:

nach Handlungsalternativen Ausschau halten und diese gegeneinander abwägen, wobei jeweils mögliche Folgen bedacht werden

4. Normenprüfung:

die Handlungsalternativen mithilfe zentraler ethischer Aussagen (z.B. Goldene Regel etc.) überprüfen

5. Urteil und Angemessenheitskontrolle:

auf der Grundlage der Überlegungen urteilen und die Angemessenheit überprüfen