

# Maxime

*Stand 10.2010, Dr. Rolf Signer (Bearbeitung 29.8.2011, Florian Stellmacher)*

## Begriff

Maximen sind Grundsätze für das Handeln, die in bestimmten Situationen üblicherweise hilfreich sind. Ihre Berücksichtigung ist im Einzelfall zu prüfen (vgl. «maxima regula»: «oberste Norm»).

## Beispiele für Maximen

- Die Regel vom Gesamtdatum
- Regel von der schärferen Information
- Single source of information too weak!
- Single line of reasoning too weak!
- Die Regel von den drei Durchgängen
- Die Regel von den drei Sichtebenen (Three level rule)

“Im Zweifelsfall entscheide man sich für das Richtige.” - Karl Kraus

## Bloggins's Working Rules

- *2. If a problem has less than three variables it is not a problem. If it has more than eight, you cannot solve it.*
- *5. All reports require three drafts.*
- *13. Any useful classification has 3-6 sub-categories, but a thirty-fold division provides a fine monument of hard work.*
- *21. The art of being correct lies in making the weakest possible statements.*

(Good 1962: 212f)

ARL Akademie für Raumforschung und Landesplanung (Hrsg.) (2011): Grundriss der Raumordnung und Raumentwicklung. Kapitel 4. Methoden der Raumplanung. Hannover

Good, I.J. (ed.) (1962): The Scientist Speculates. An Anthology of Partly-Baked-Ideas. New York

Signer, R. (1994): Argumentieren in der Raumplanung. Zürich