

# Was ist Wissen? Was ist Wissenschaft?

Dr. Friedrich Rost

<http://friedrichrost.de/twa1/unterlagen.htm>

# Überblick

- *Die Vorbereitung zum Thema: Was ist Wissen? Worin unterscheidet sich Alltagswissen vom wissenschaftlichen Wissen?*
- *Themenanalyse und das (Sich-)Fragen*
- *Gruppenarbeit*
- *Präsentation der Ergebnisse*

# Die Vorbereitung auf das Seminar

- Sie sollten sich auf die Fragen vorbereiten „Was ist Wissen? Worin unterscheidet sich Alltagswissen von wissenschaftlichem Wissen?“
- Wer hat dies getan und wie sind Sie dabei vorgegangen?
- Haben Sie Quellen herangezogen und wenn ja, welche?

# Themenanalyse und das (Sich-)Fragen

- Nur wer gezielt fragt, kann präzisere Antworten suchen / erwarten / finden
- Fragen haben insbesondere in der Gruppenarbeit Aufforderungscharakter
- Fragen generiert man vor allem mit den **W-Fragewörtern** („Wer, wie, was, wieso, weshalb, warum ... Wer nicht fragt, bleibt dumm“)

# Die Gruppenarbeit

- Bilden Sie bitte rasch sechs gleich große Gruppen jeweils um einen Tisch (= 1 Min.)
- Bestimmen Sie eine Moderatorin / einen Moderator, eine Schreiberin / einen Schreiber sowie eine Sprecherin / einen Sprecher (= 2 Min.)
- Generieren Sie Fragen zum Thema „Wissen“ & suchen Sie Antworten auf Ihre Fragen (u.U. mithilfe des Internets). Dokumentieren Sie Ihre Diskussionsergebnisse (35 Min.)
- und präsentieren Sie diese dem Plenum (je 5 Min. )

# Ausblick

Vorbereitung für die nächste Woche auf den Themenkomplex:

- Was ist Wissenschaft?
- Worin besteht Ihres Erachtens wissenschaftliches Arbeiten?
- Was unterscheidet es vom Studieren?