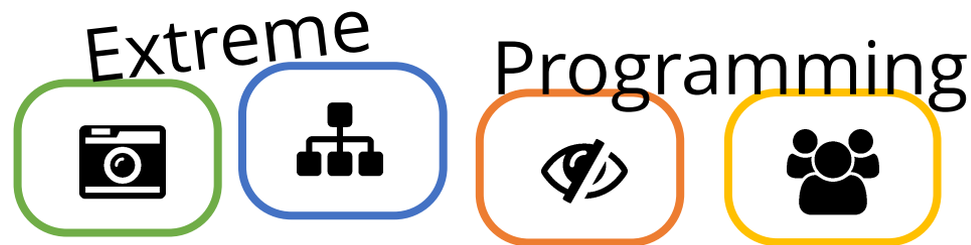


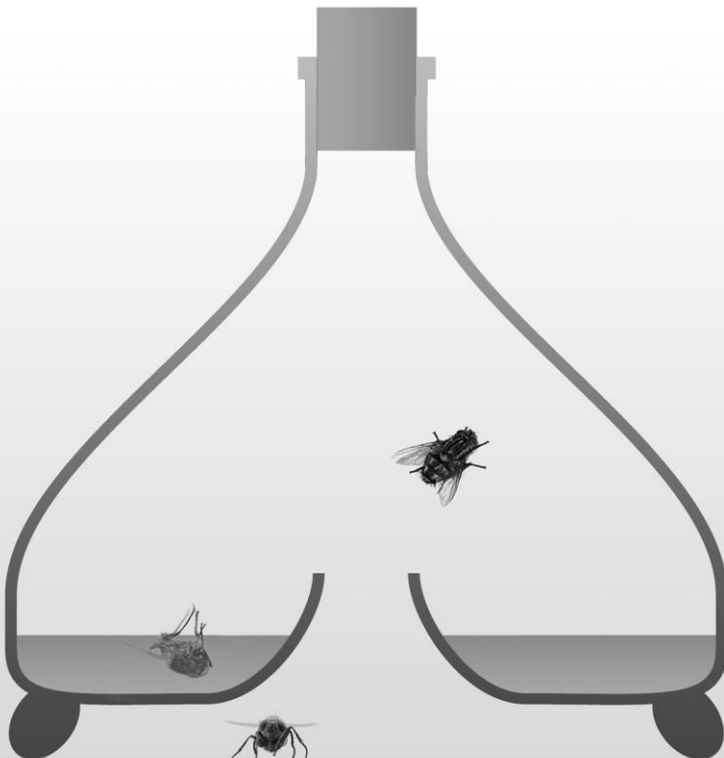
Erkenntnistheoretische Beurteilung von Extreme Programming



„Was ist dein Ziel in der **Philosophie**?

Der Fliege den Ausweg aus dem
Fliegenglas zeigen.“

Ludwig Wittgenstein



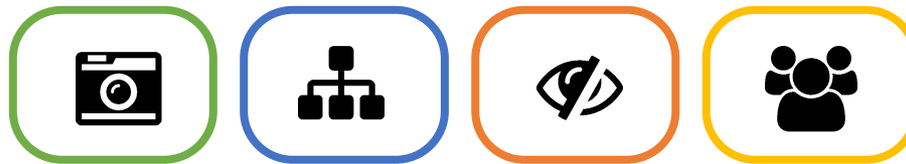
Erkenntnistheorie

„... die philosophische Theorie des Wissens.“

→ Was können wir wissen?

→ Was ist Wissen?

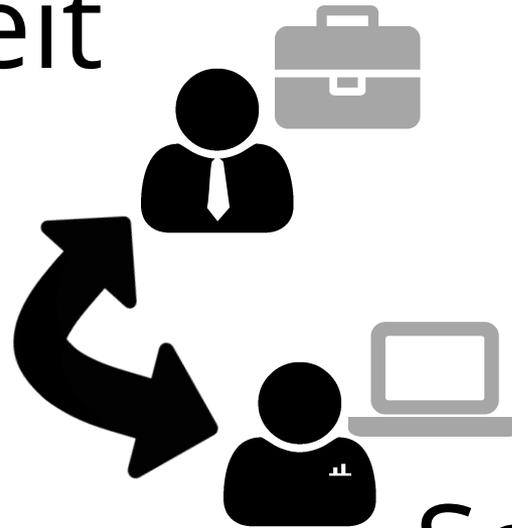
Erkenntnistheoretische Dilemmata



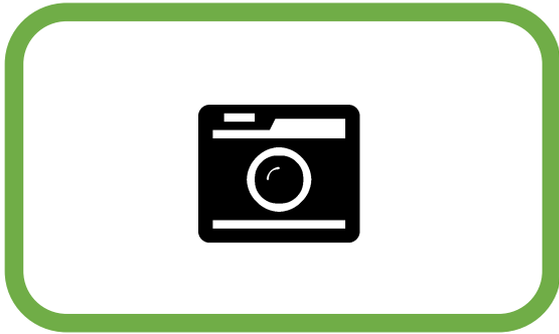
...in der Wirtschaftsinformatik*

* erforscht von Prof. Dr. Alfred Holl im Beitrag
„Empirische Wirtschaftsinformatik und evolutionäre Erkenntnistheorie“

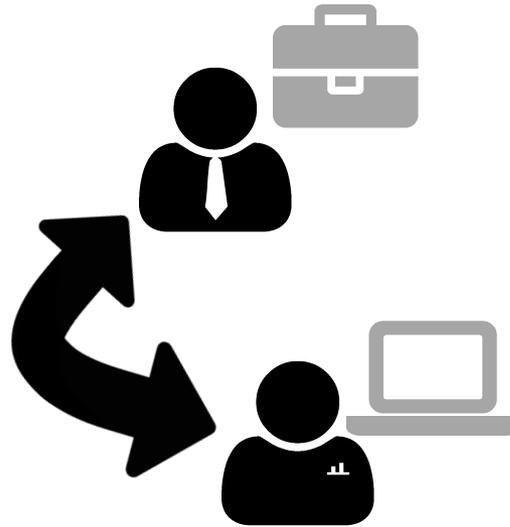
Fachliche
Tätigkeit

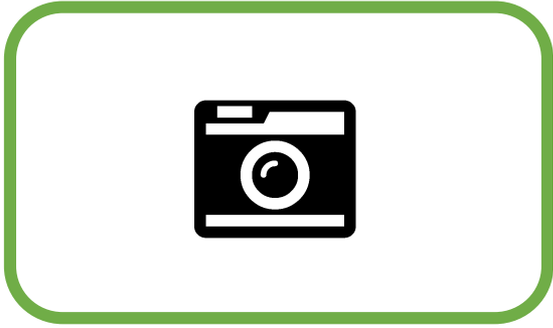


Software

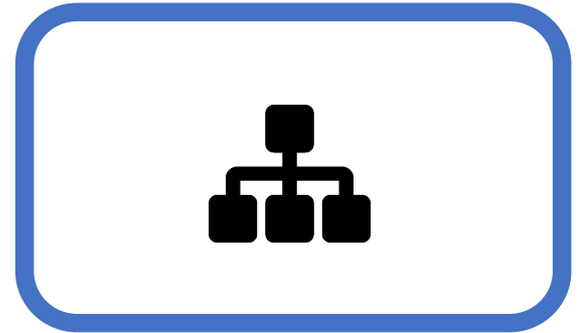


Abbildung

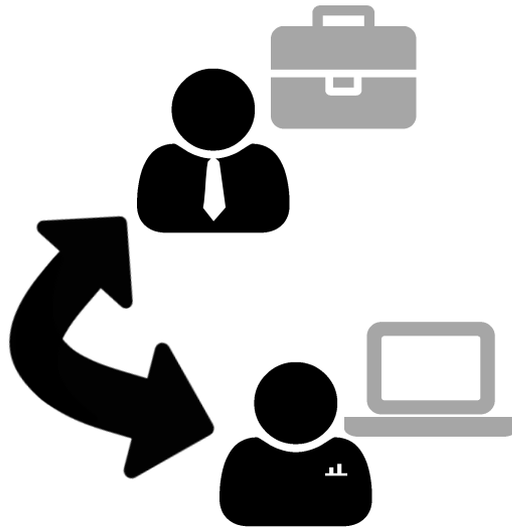


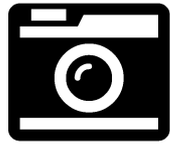


Abbildung

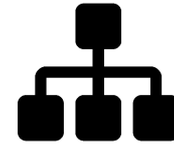


Formalisierung





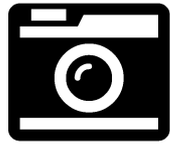
Abbildung



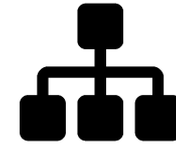
Formalisierung



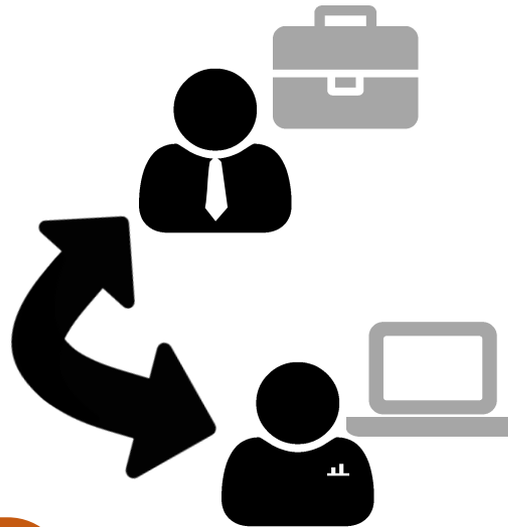
Perspektive



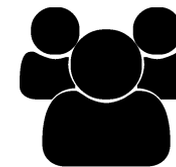
Abbildung



Formalisierung



Perspektive



Beeinflussung



Warum



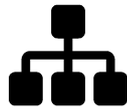
Sensibilisierung

Beurteilung

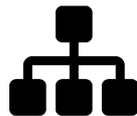


Extreme Programming

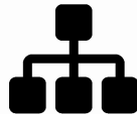
Planungsspiel



Kurze Releasezyklen

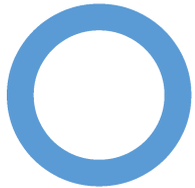


Testen





Zyklische Releases und Tests mindern Auswirkungen der Dilemmata



Soziale Interaktion erhöht bewussten Umgang mit Dilemmata



Kohärenz und Interferenz müssen besser behandelt werden

- 
- Erkenntnistheorie kann als Messinstrument dienen
 - Extreme Programming
 - ...kompensiert einige Probleme klassischer Vorgehensmodelle
 - ...verstärkt aber zwischenmenschliche Problempotenziale

„Die Grenzen meiner Sprache bedeuten
die Grenzen meiner Welt.“

Ludwig Wittgenstein

Vielen Dank!

