

Buchegger, Denoth, Feichtner net

Materialsammlung
Präsentation Konsensfindung

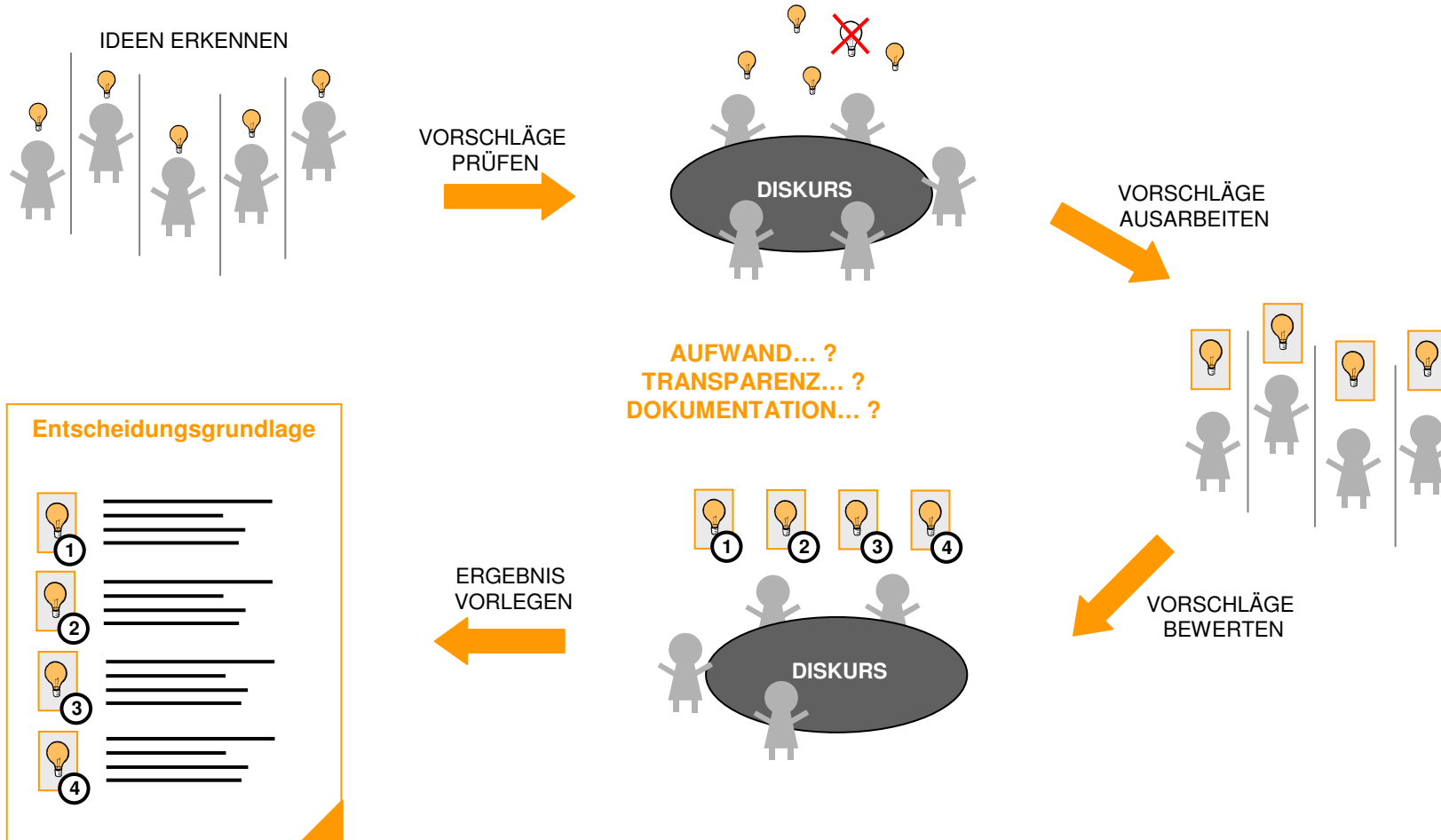
PRO.KONS

Transparenz & Entscheidungssicherheit

© 2007 Buchegger, Denoth, Feichtner NET

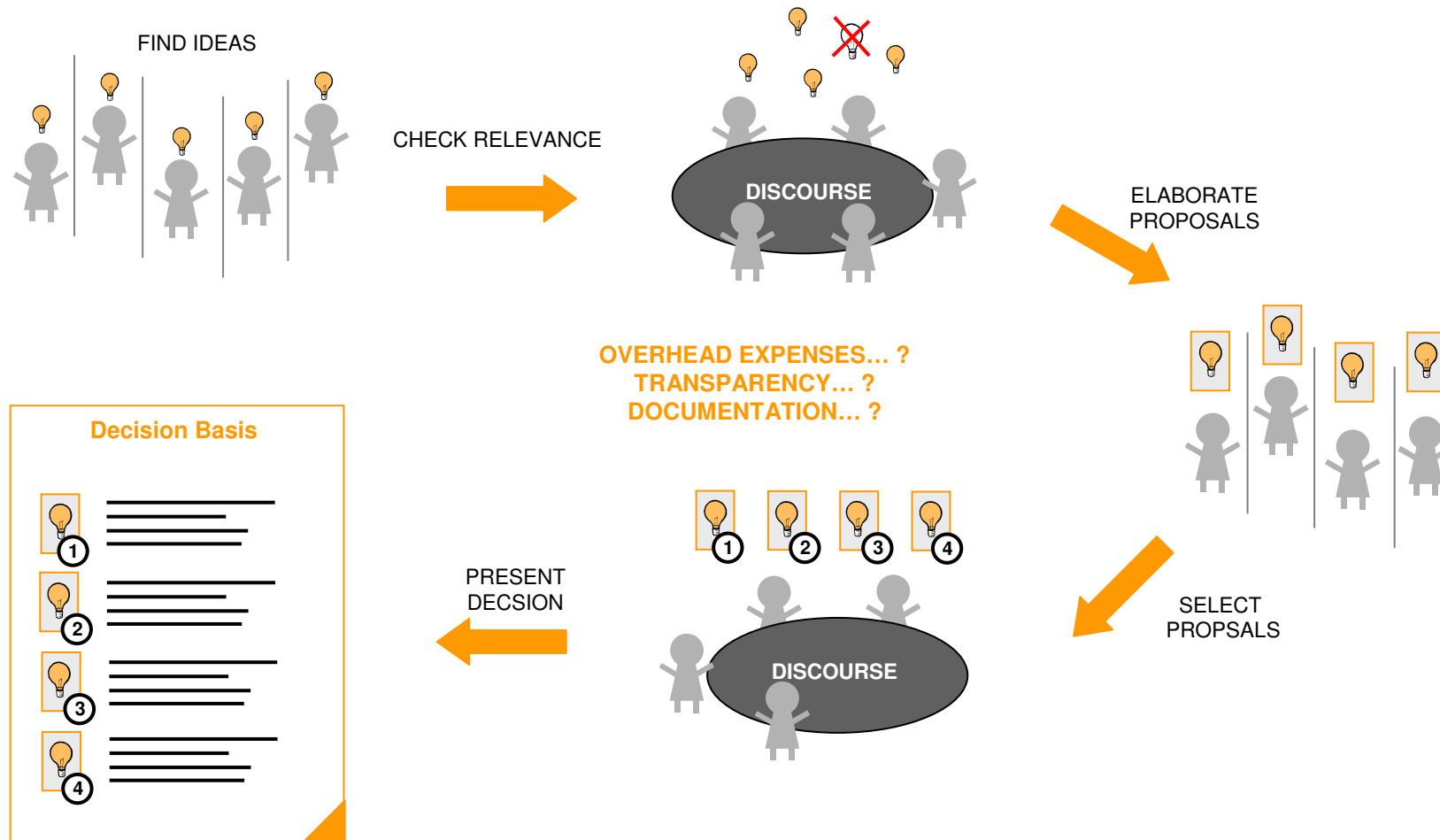
- pro:kons ist eine Software zur web-basierte Abwicklung von Entscheidungsfindungsprozessen.
- pro:kons sammelt Ideen/Vorschläge und führt diese durch einen strukturierten Prozess zu verwertbaren Ergebnissen.
- Der parallel laufende, prozessorientierte Dialog ermöglicht die laufende formlose Abstimmung der Teilnehmer.
- Die Lösung kann Prozesse komplett abdecken (Entscheidungsfindung) oder zur Prozessbegleitung (Entscheidungsvorbereitung) eingesetzt werden.
- Die zeit- und orts-unabhängige Teilnahme steigert die Effizienz der abgebildeten Entscheidungsfindungsprozesse.
- Der Dokumentationscharakter hilft bei der späteren Ergebnisverwertung/Maßnahmenumsetzung.
- Das System ermöglicht auf breiter Basis abgesicherte Entscheidungen durch transparente Beteiligung aller relevanten Organisationsmitglieder.

Entscheidungsfindung konventionell



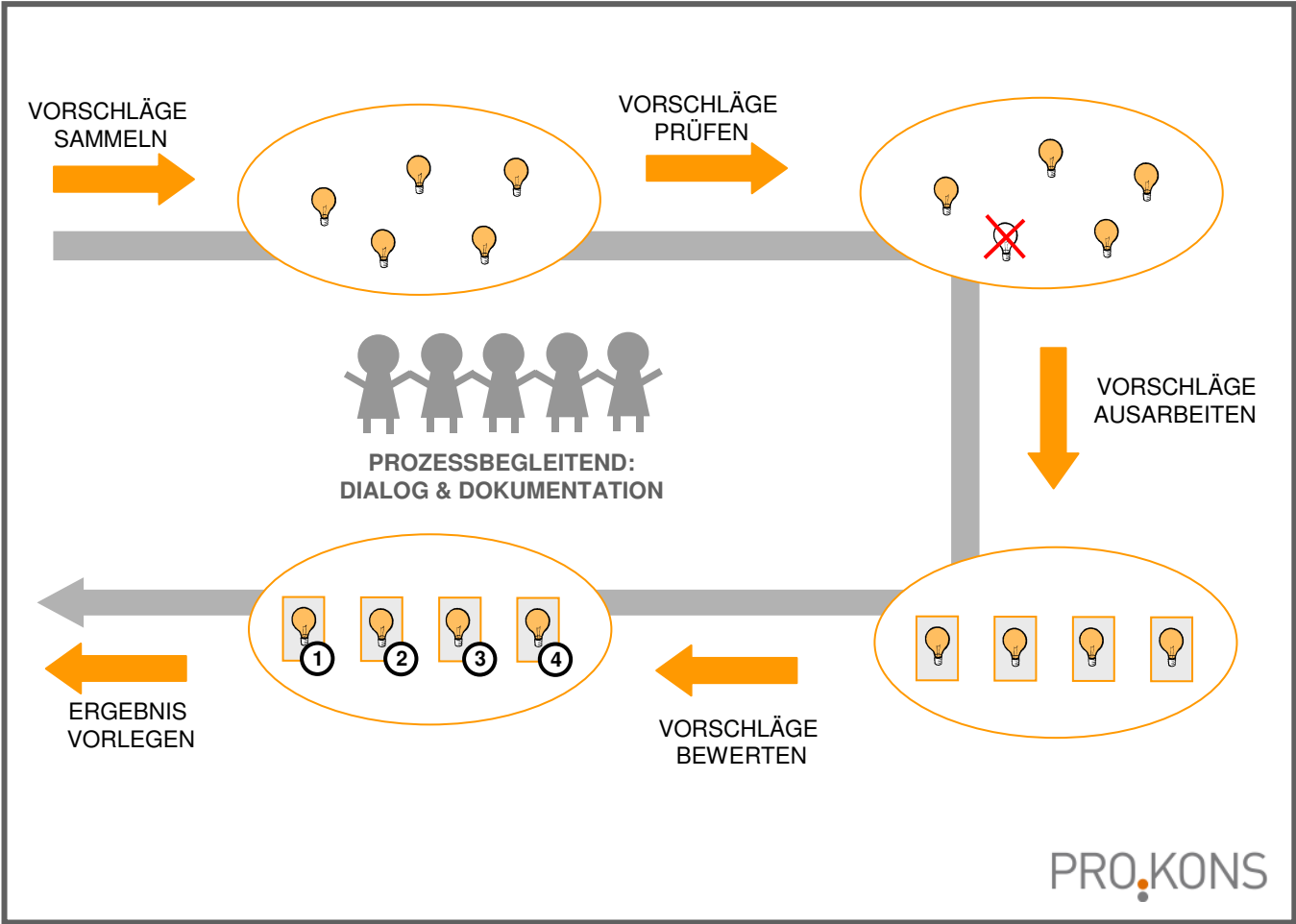
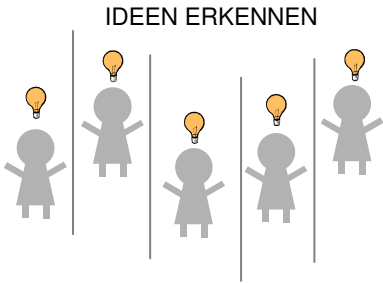
Common Decision Making

© 2007 Buchegger, Denoth, Feichtner NET



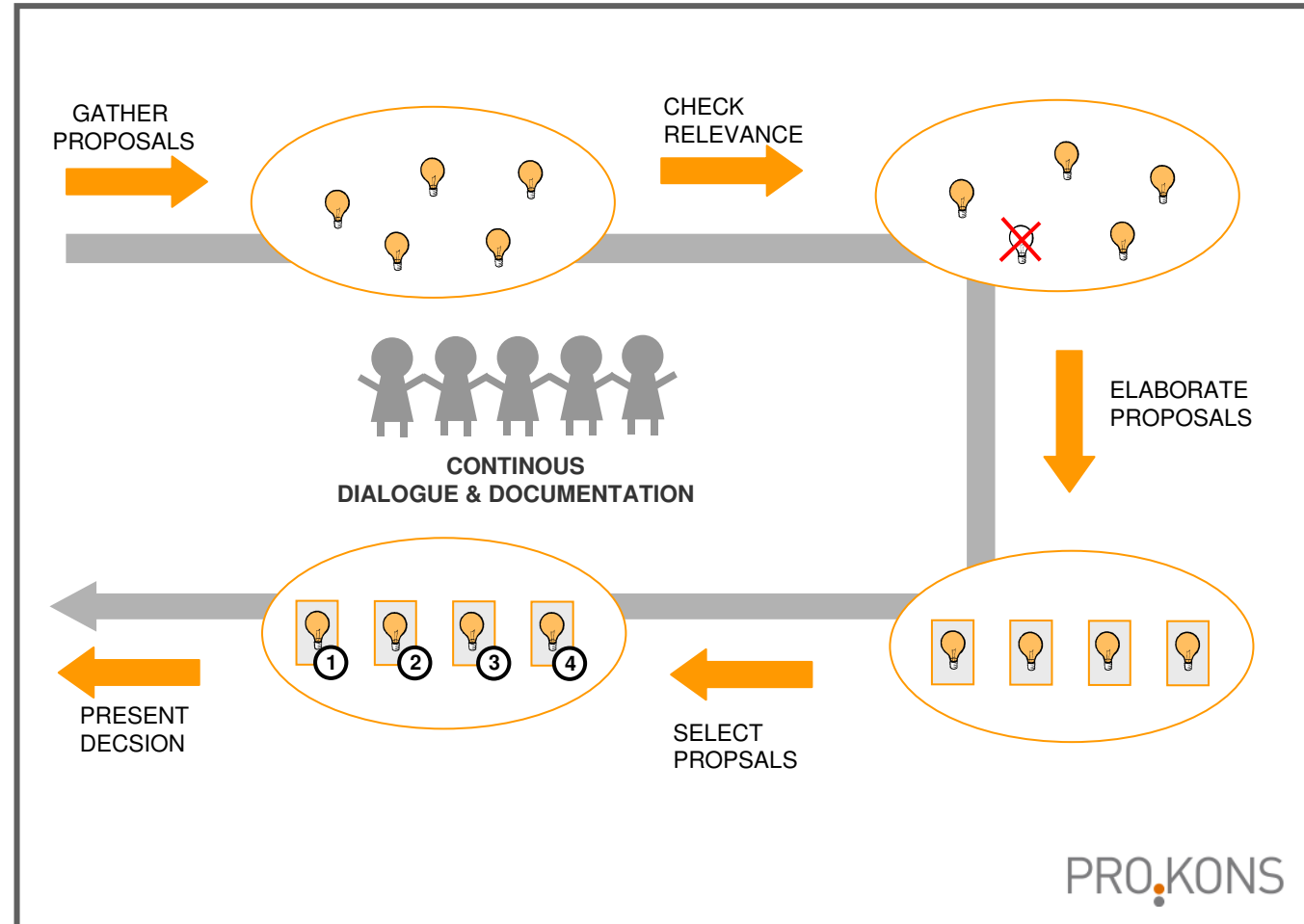
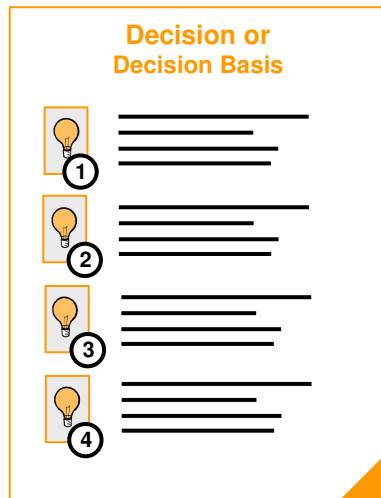
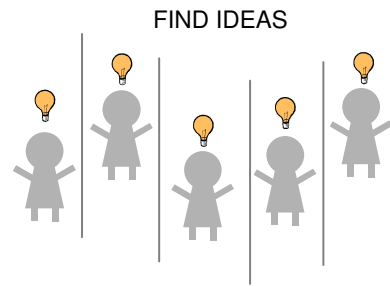
Effiziente Entscheidungsfindung mit pro:kons

© 2007 Buchegger, Denoth, Feichtner NET



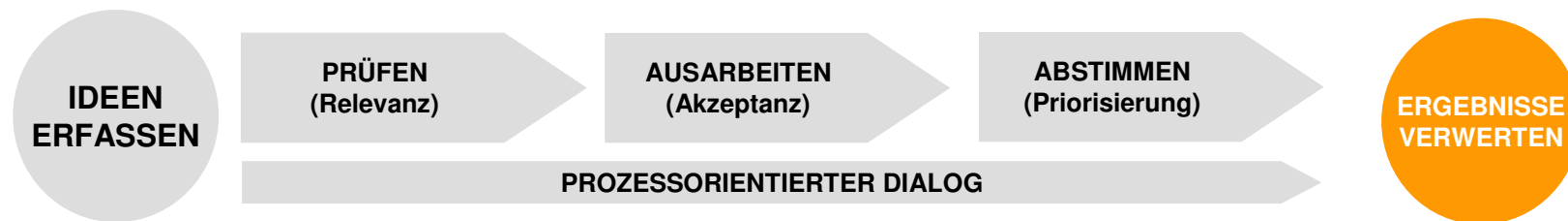
pro:kons Decision Making

© 2007 Buchegger, Denoth, Feichtner NET



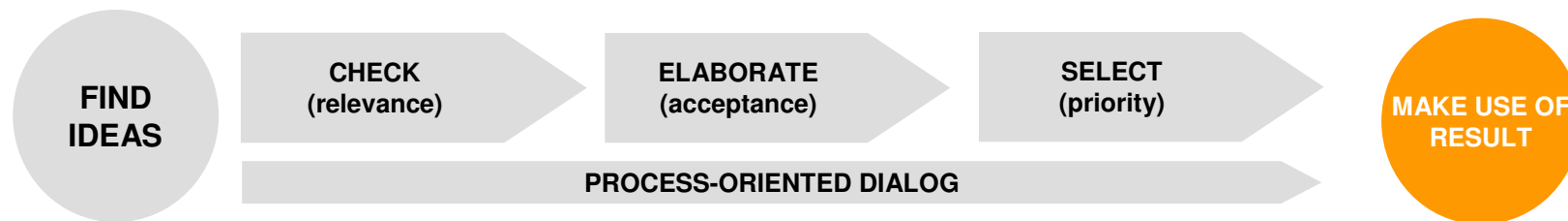
KOOPERATIVE ENTSCHEIDUNGSFINDUNG

© 2007 Buchegger, Denoth, Feichtner NET



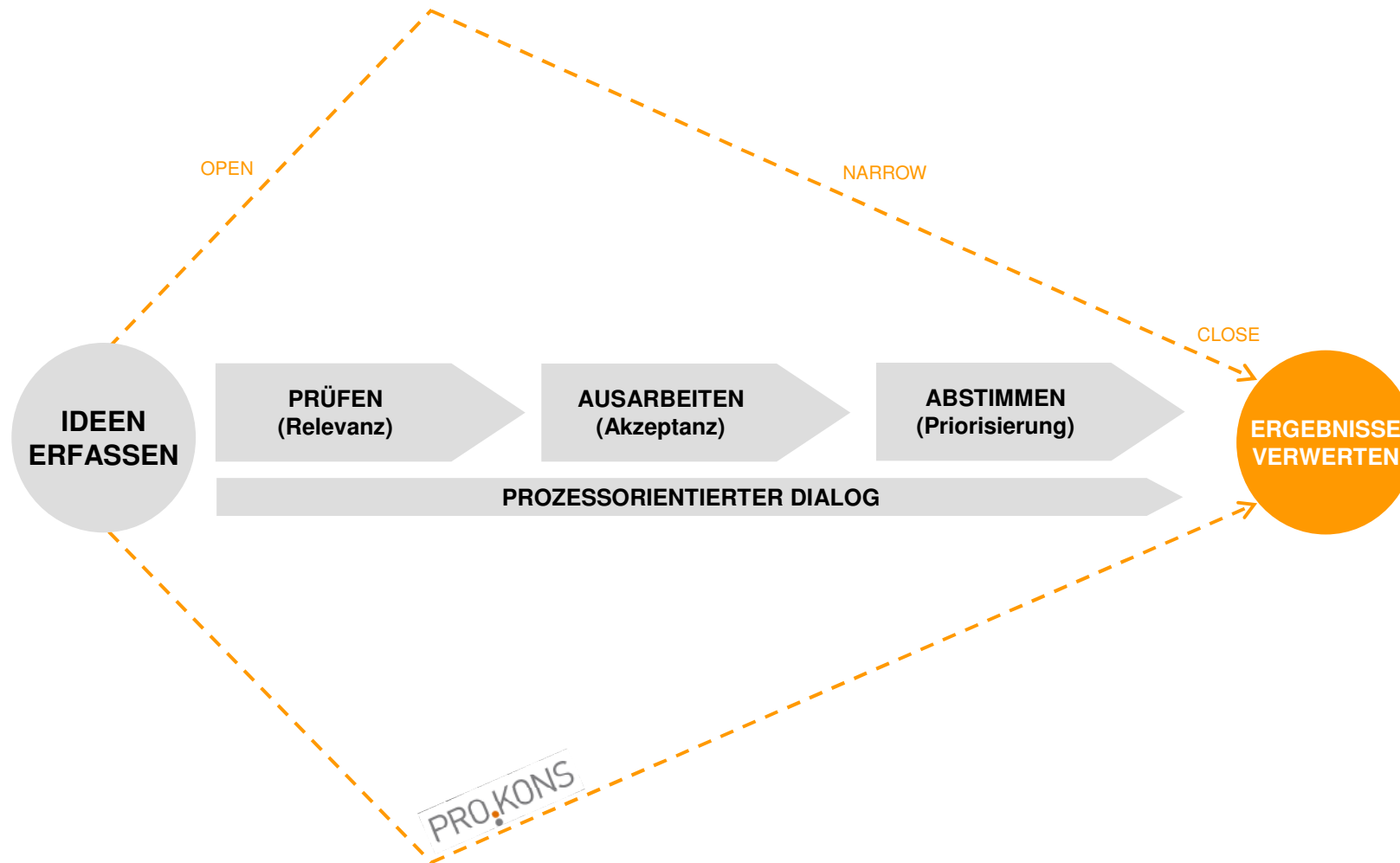
KOOPERATIVE ENTSCHEIDUNGSFINDUNG

© 2007 Buchegger, Denoth, Feichtner NET



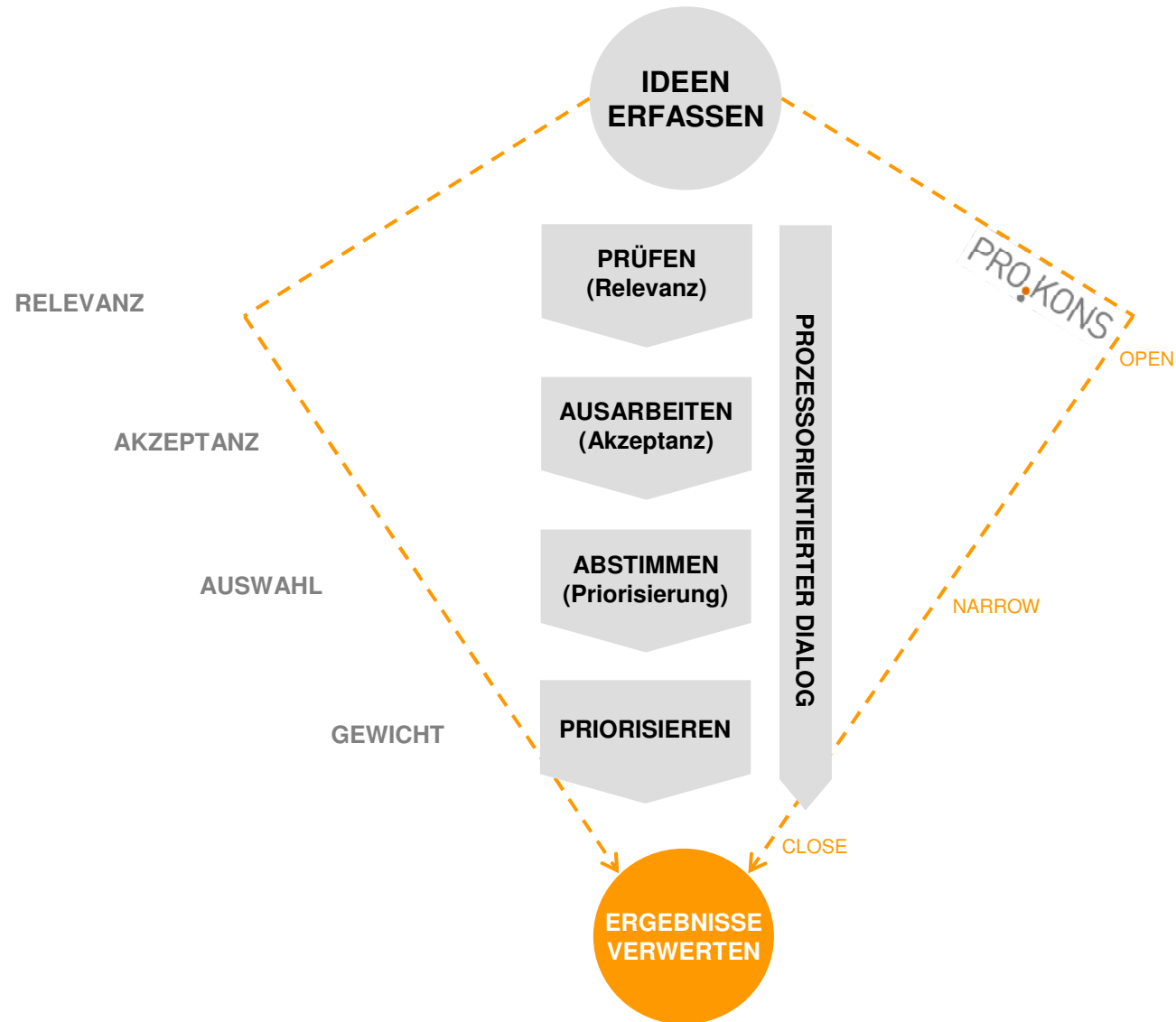
KOOPERATIVE ENTSCHEIDUNGSFINDUNG

© 2007 Buchegger, Denoth, Feichtner NET



KOOPERATIVE ENTSCHEIDUNGSFINDUNG - VAR

© 2007 Buchegger, Denoth, Feichtner NET



PRO.KONS